(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2000-512882 (P2000-512882A)

(43)公表日 平成12年10月3日(2000.10.3)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F 1	テーマコード(参考)
A61C	8/00	A 6 1 C 8/00	Z

審查請求 有 予備審査請求 有 (全123頁)

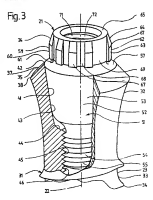
(21)出願番号 特願平10-549933 (71)出職人 フリアデント・ゲー・エム・ベー・ハー (86) (22)出版日 平成10年5月18日(1998, 5, 18) ドイツ国、デーー68229・マンハイム、シ (85)翻訳文提出日 平成11年11月22日(1999,11,22) ユタインツオークシユトラーセ・50 (86) 国際出願番号 PCT/EP98/02904 (72)発明者 シユトウター、フランツ (87)国際公開番号 WO98/52487 スイス国、ツエー・ハー-4435・ニーデル 平成10年11月26日 (1998, 11, 26) ドルフ、ベンピラーシュトラーセ・42 (87)国際公開日 (31) 優先権主張番号 1218/97 (74)代理人 弁理士 川口 義維 (外2名) (32) 優先日 平成9年5月24日(1997.5.24) (33) 優先権主張国 スイス (CH) (31)優先権主張番号 1221/97 (32)優先日 平成9年5月24日(1997.5.24) (33) 優先権主張国 スイス (CH)

最終百に続く

(54) [発明の名称] 養歯を保持および/または形成するための支持具

(57) 【要約】

支持具(21)が、軸(22)と、骨部または主模型に 係留可能の係留部(23)と、骨部または主模型から突 出させるために指定されたヘッド部 (24) とを有す る。前記ヘッド部は軸(22)周りに配分された空隙 (68、69) すなわち複数の、基準円を限定する、第 1空職(68)と、より幅広のおよび/またはより深い 第2空職(69)とを有する。支持具(21)にはキャ ップを取付けることができる。このキャップは、少なく とも1つの、係合するために空隙 (68、69) に形成 された突出部を有し、かつ、選択的に複数の異なる回転 位置または唯一の回転位置に固定するために形成するこ とができ、その際、支持具(21)は正確に位置決めを することができる。さらに前記キャップは、上記形式の 突出部なしに製造することもできる。同一の支持具 (2 1) は多種の義歯を形成するために使用することができ る。



【特許請求の範囲】

ヘッド部(24、324、524、724、1007)が複数の、円周面および/または前面(60、65、765、1030、1031)に配置された、軸(22、322、422、

522、622、1003) 周りを交互に連続する突出部 (67、566、567、786、787、1067) と、空隙 (68、69、368、369、568、569、778、779、788、789、948、1068、1069) トを有することを特徴とする支撑組

2. 各空隙(68、69)が直線に対して凹部を形成し、この凹部が軸(22)に対して直角の平面におかれ、かつ、ヘッド部(24)が互いに空隙(68、69)の離間側で接触することを特徴とする、請求項1に記載の支持具。

- 3. 各空隙(68、69)が溝状であることを特徴とする、請求項1または2に 記載の支持具。
- 4. 各空隙(68、69) が少なくとも部分的に平面部により仕切られ、この平 面部が軸(22) と空隙(68、69)の中心とを避り延長する平面とほぼ平行 であり、および/または前記平面と共に最大60°かつ、好ましく地表大45° の角度を形成することを特徴とする、請求項1から3のいずれか一項に記載の支

持具。

5. 各空隙 (368、369、568、569、1068、1069) が1つの 底部を有し、かつ、機断面で前記底部から離

れて拡張することを特徴とする、請求項1から4のいずれか一項に記載の支持具

- 6. 各空隙(68、69、1068、1069)が2つの平坦な側面を有し、および/または、機断面で少なくとも部分的に凹状に湾曲していることを特徴とする、請求項1から5のいずれか一項に記載の支持具。
- 7. 各空隙(1068、1069)が横断面で円弧を形成し、この円弧が最大で 半円と等しくなることを特徴とする、請求項1から6のいずれか一項に記載の支 持具。
- 8. 空隙(68、69)が複数の等しく配分された第1空隙(68)と、第2空隙(69)とを有し、この空隙が少なくとも一方向に第1空隙(68)よりも大きい寸法を有することを特徴とする、請求項1から7のいずれか一項に記載の支持具。
- 9. 第2空隙(69)が第1空隙(68)よりも大きい幅および/または深さを 有し、その際、この幅が突出部(67)に適合した円に対して接線方向に測定さ れることを特徴とする、請求項8に記載の支持具。
- 10. ヘッド部 (24、324、726) が前面 (65) を形成する自由端と、一般に軸 (22) に対して平行の部分 (63)

- 11. ヘッド部 (24) が係留部 (23) から離間した自由端を有し、かつ、円 周面 (60) に配置された空隙 (68、69) が軸 (22) に対して平行の、ヘ ッド部 (24) の自由端まで延長する底部を有することを特徴とする、請求項1

から10のいずれか一項に記載の支持具。

12. 前面 (565) に配置された空際 (568、569) が前記間面 (565) にある頂点を有する突出部 (586、567) により互いに分離され、かつ、 たいに側面した場面でした場面ではあれ、かったの際、空隙 (568、569) が、たとえば軸 (522) に対して直角の平面におかれ、かつその際、空隙 (568、569) が、たとえば軸 (522) に対して直角の平面に位置する底部を有することを特徴とする、請求 項1から110viずれか-項に配置する底部を有することを特徴とする、請求 項1から110viずれか-項に配置する底部を有することを特徴とする、請求 項1から110viずれか-項に配破の支持具、

13. 少なくともヘッド部(24)が一体型の本体により形成

され、この本体が軸(22)に対して同軸の、前面(65)により取囲まれた開 口部と雌ねじ(72)とを具備した穴(71)を有することを特徴とする、請求 項1から12のいずれか一項に記載の支持具。

14. 係留部 (23) を形成するインプラント (32) と、独立した突出部 (67) および空隙 (68,69) を有する第2次部 (51) とが具傷され、インプラント (31) が軽ねむ (46) を見備した出り穴 (41) を有し、かつ、第2次部 (51) が一体型の本体から成り、かつ、インプラント (31) の止り穴 (41) の中に突出する鍵ねじ (55) を見備した部分 (52) を有し、かつ、着 脱可能にインプラント (31) にねじ止めされていることを特徴とする、請求項1から13のいずれか一項に記載の支持具。

15. 該支持具が係留部(1005)により形成された第1の自由端(1008)と、ヘッド部(1007)により形成された第2自由端(1009)と、一体型の本体とを有し、前記本体が第1端(1008)から第2端(1009)まで延長し、かつ、前記2つの端部(1008、1009)を形成することを特徴とする、請求項1から13のいずれか一項に記載の支持

日

16. 空隙(68、69)がn分割された基準円を限定し、かつ、nが少なくと も6つ、好ましくは少なくとも8つ、かつ、たとえば少なくとも12になること を特徴とする、請求項1から15のいずれか一項に記載の支持具。 17. 軸 (1003) と、骨部 (1111) およびメまたは主模型 (1331) の中に挿入するために指定された保留部 (1005) と、骨部 (1111) およびメまたは主模型 (1331) から突出させるために指定されたヘッド部 (1007) との間に配置された環状のショルダ面 (1002) との骨、かつ、軸 (1003) と共仁一定の角度を形成し、前記ヘッド部 (1007) が一般に軸 (1003) と共仁一定の角度を1025) と、前記部分および保留部 (1005) から離間して先細になり、先細の端部を有する一般に円錐形の部分 (1027) を備えた、義歯の保持および/または形成するための、特に請求項1から16のいずれか一項に記載の支持具において、

ヘッド部 (1007) が複数の、軸 (1003) 周りに配分された、前記軸に 沿った、軸 (1003) に対して非回転対象

の位置決め面 (1033)を有し、前記位置決め面が一般に軸(1003)と平行の部分(1025)と、一般に円錐形の部分(1027)とにある領域を有し、かつ、前記領域から少なくとも1つの中央の機断面領域が一般に円壁形の部分(1027)の先編の端部にまで延長することを特徴とする支持具、

18. 位置決め面 (1033) が平坦にまたは溝状の空隙 (1068、1069) により形成されることを特徴とする、請求項17に記載の支持具。

19. ショルダ面 (37) が円錐形であり、かつ、軸 (22) と共に一般に円錐 形のヘッド部 (24) の部分 (64) より大きい角度を形成し、またはショルダ 面 (437) が軸 (422) に対して直角であり、かつ、直角の場合、該ショルダ ダ面から開鮮してヘッド部の方向へ延長する心出し面 (439) と共に環状の喉 部を形成し、その際、心出し面 (439) が好ましくはヘッド部 (24) の方向 に円錐形にテーバが付いていることを特徴とする、請求項10、17、18のい ずれか一項に割載の支輪長、

20. ショルダ面(37)が円錐形のまたは平坦な面を限定し、かつ、外縁部(38)を有し、かつ、一般に円錐形の部分(6

- 4) が円難面を限定し、この円錐面がショルダ面(37)により限定された円錐形または平坦な面がショルダ面(37)の外縁部(38)により取囲まれた領域にショルダ面(37)の外縁部(38)から間隔をあけて交差することを特徴とする。積次項19に記載の支替具。
- 21. ヘッド部 (24) が係留部 (23) から離補した、自由端を有し、この自 由端が円維形のショルダ面 (37) または心出し面 (439) の内端部から、最 大2mm、かつたとえば最小で1. 2mmになる関隔を有することを特徴とする 、請求項19または20に記載の支持具。
- 22. 軸(22) を有するヘッド部(24) の一般に円錐形の部分(64) が1 5°~25°の角度を形成することを特徴とする、請求項10、17か621のいずれか一項に記載の支持具。
- 23. 輔 (1003) と、骨部(1111) に保留するために指定された保留部(1005) とを備え、前記保留部がつる巻線に沿って延長する少なくとも1つのリブ(1016)を備えたセルフタッピング離ねじ(1015)を備えた、義備を保持および/または形成するための、特に請求項1から22のいず

れか一項に記載の支持具において、

係留部 (1005) が少なくとも1つの縦長欠 (1071) およびぐまたは縦 長溝 (1051) を具備し、前記縦長穴および/または縦長溝が少なくとも1つ のリブ (1016) の少なぐとも1つの爆旋ですくい両 (1053) を形成し、 前記すくい面がリブ (1016) の頂点で輪 (1003) を通り延長する直線に より鋭角のすくい角 β を形成し、軸 (1003) に対して半径面で前記半径面の リブ (1016) と同じ側で傾斜し、かつ、軸 (1003) により該半径面に対 して鋭角のリード角 α を形成することを特徴とする支持具。

24. 雄ねじ (1015) の全リプまたは各リブ (1016) が穴 (1071) および/または澪 (1051) の間もしくは残数のた (1071) および/また は複数の薄 (1051) との間に、保留部 (1005) と、骨部 (11111) から突出するために指定された支持長の端部 (1009) とに、輸 (1003) を連続的に少なくとも1回取団に部分を有することを特徴とする、請求項 23に記

戯の支持具。

25. 軸(1003) と、骨部(1111) の中に固定するために指定された係 留部(1005) とを備え、前記係留部が少

なくとも1つのリブ (1016) を具備した機ねじ (1015) を有し、前記リブがつる整線を形成する螺旋 (1451) と、頂点 (1017)、脚部 (1453) と、2つの側面 (1454) とを有し、その際、互いに対応する位置が2つの互いに隣接した螺旋 (1451) からの距離。を互いに有し、かつ、その際全リブまたは各リブ (1016) が該リブの半高で輸方向の寸法。を有し、この寸法が距離。の最大30%になる、議像を保持および/または形成するための、特に請求項 1から24のいずれか一項に記載の支持具において、

全リブまたは各リブ (1016) の両側面 (1454) が軸断面で直線の側面 部分を有し、前記側面部分が半径方向の直線 (1465) により $15^\circ \sim 25^\circ$ の角度 y を形成することを特徴とする支持具。

26. 角度 y が 18°~22°になり、かつ、寸法a が距離 s の 10%~25% になることを特徴とする、請求項 25に配載の支持見。 27. 互いに隣接した螺旋 (1451) 間で円筒形の条溝 (1461) が設けられ、かつ、全リブまたは各リブ (1016) の輸断面で直線の側面部分が範断面でリブ (1016) の 160 にもの 160 160 にも

(1017)を形成する、弓状の部分により常に互いに接続され、かつ、弓状の部分により常に円筒形の基礎面に接続されることを特徴とする、請求項25または26に記載の支持具。

28. 軸断面で直線の側面部分を円筒形の基礎面と接続する、弓状の部分が軸断面で曲率半径 (R₂) を有し、この曲率半径が少なくとも0. 1mmになることを特徴とする、請求項27に記載の支持具。

29. 軸 (1003) と、骨部 (1111) および/または主模型 (1331) の中に挿入するために指定された、第1端 (1008) を形成する係留部 (1005) と、骨部 (1111) および/または主模型 (1331) から突出させる

ために指定された、第2端 (1009) と、軸 (1003) に対して円錐形の止 り穴 (1035) とを[備え、前記止り穴が第2端 (1009) にある間口部 (1 036) と、雌ねじ (1037) と、底部 (1039) と、前記底部と雌ねじ (1037) との間にある、最大でも雌ねじ (1037) の中心径と等しい直径をもつ円筒形の穴部 (1038) とを備え、前記雌ねじ (1037) が内部の、より詳しくは底部 (1039) にある端部を有する、義備を保持および/または形成するための、物に請求項 (1か6

13、15から28のいずれか一項に記載の支持具において、

第2帰部(1009)に合流する止り穴(1035)が維ねじ(1037)と 円筒形の穴部(1038)との間にある、環状の細薄(1091)を有し、前記 細溝が軸新面で少なくとも傷分的に凹面に湾曲し、かつ、雌ねじ(1037)の 内端部と円筒形の穴部(1038)との間の移行部を形成することを特徴とする 支輪具。

30. 支持見が本質的に円筒形の部分(1011)と、前記円筒形の部分および 第1 端部(1008)から隙間して拡大する部分(1013)とを有し、離ねじ (1037)の内端部が拡大部分(1013)の内部に配置され、かつ、細薄(1091)が部分的に、軸筋面で拡大部分(1011)の外面にほぼ平行になる 平面により仕切られていることを特徴とする、請求項29に記載の支持具。 31.輪(1003)と、青部(1111)の中に挿入するために指定された、 自由端(1008)を形成する係留部(1005)と、軸方向の止り欠(109 3)とを備え、前記止り大が係留部(1005)の自由端(1008)にある隅 口部(1094)と、係留部(1005)の自由端(1008)にある間 口部(1094)と、係留部(1005)の例にある底部(1095)

とを有する、義備を保持および/または形成するための、特に請求項1から30のいずれか一項に記載の支持具において、

止り穴(1093)が底部(1095)で輪断面で湾曲した、閉口部(1094)から底部(1095)まで本質的に止り穴(1093)の全軸方向の伸長に わたり先細になる平面により仕切られていることを特徴とする支持具。 32. 軸 (1003) と、骨部 (1111) および/または主模型 (1331) に係留するために指定された係留部 (1005) と、骨部 (1111) および/または主模型から突出させるために指定されたヘッド部 (1007) と、係留部 (1005) とヘッド部 (1007) との間に配置された環状のショルダ面 (1022) とを備え、かつ、軸 (1003) と共に一定の角度を形成し、その際、保留部 (1005) が一般に内断形の部分 (1111) と、前記円衛売の部分からショルダ面 (1022) に向かって一般に拡大部分 (1013) とを有する、養蕭を保持および/または形成するための、特に請求項1から31のいずれか一項に記載の支持したおいて、

係留部(1405)の拡大部分(1013)が軸(1003)に沿って互いに 間隔をあけた凹部(1425)を有することを

特徴とする支持具。

- 33. 各則部 (1425) が軸断面で1つの底部 (1427) と、第1平面 (1428) を有し、第1平面 (1428) が底部 (1427) からショルダ面 (1022) の方向へ輪 (1003) から離間して傾射し、かつ、第2平面 (1429) がショルダ面 (1022) から離間した底部 (1427) の側にあり、前記底部と軸 (1403) とから離間して外側へ向い、輸 (1003) と共に第1平面 (1428) より大きい角度を形成することを特徴 (2003) に耕火項32に配数の支持具。
- 34. 凹部(1425)が輸(1403)を取囲む網標により形成され、かつ、第1および第2平面(1428、1429)が底部(1427)と前記底部から解問した解部とで転断面で再状の部分により常に一緒になることを特徴とする、請求項32または33に記載の支持具。
- 35. 請求項1から22または32から34のいずれか一項、または請求項23から31のいずれか一項に記載の支持具(21、321、421、521、721、1000)を備えた装置であって、前記装置が請求項1から22の一項に関する場合、

かつ、支持具(21、321、421、521、721、1000)に固定可能 の要素(85、93、793、1115、1153、1301)を有する装置に おいて、

前記要素 (85、93、793、1115、1153、1301) がショルダ 面(37) に製産するために指定された支持面(104、264) を有し、かつ 、ショルダ面に収置された状態でヘッド部(24) が横断面で取開むことを特徴 トオる装置。

36. 請求項35に記載の装置において、前記装置が請求項10、17から22 の一項に関する場合。

要素 (93) が支持具 (21) に接続された状態で開隊なしにショルダ面(37) に破置され、かつ、ヘッド部 (24) の一般に円錐形の部分(53)で最小のクリアランスを有し少なくとも部分的に前記クリアランスにより支持されていることを特徴とする装置。

606、976)を有し、かつ、少なくとも1つの回転位置で軸(22、322、422、522、722)に対して位置決め可能に、かつ、抜軸周9の回転に対して固定可能であり、その際、好ましくは支持具(21、321、421、521、721)に要素(93)を固定するためのねじ(121、491、821)を有することを特徴とする。請求項35または36に記載の装置。

38. 要素(93)が少なくとも2つの突出部(106)を有し、前記突出部が等しく形成され、かつ、前記要素(93)が輔(22、322、422、522、722)に対して様々な回転位置で位置決め可能なように配分されていることを特徴とする、請求項35および37のいずれか一項に記載の装置。

39.請求項35から38のいずれか一項に記載の装置において、前記装置が請求項8または9に関する場合、

要素 (153、193) が突出部 (167、207) を有し、前記突出部が第 2空隙 (69、369、569、779、789) に、ただし支持貝 (21、3 21、421、521、721) の第1空隙 (68、368、568、778、 788) の1つではなく、係合することができるため、その結果、要素 (1

53、193) が軸(22、322、422、522、722) に対して支持具(21、321、421、521、721) の唯一の回転位置でみん位置決め可能であり、その際、要素(153、193)が、たとえばさらに別の突出部(166)を有し、前記突出部の各々がショルダ面(37)に被置された要素(153、193)で支持具(21、321、421、521、721)の第1空隙(68、368、568、778、788)に係合するように、前記突出部が形成されていることを特徴とする登麗。

40. 要素 (153) がショルダ面 (37) に載置された状態で空隙 (68、69、368、369、568、569、778、779、788、789、948) のいづれにも係合しないことを特徴とする。請求項35または36に記載の装置。

41. 要素が上部構造要素 (93)または模型要素 (1301)または生着要素 (85)の少なくとも1つの部分を形成し、または焼灼可能であり、かつ、上部構造要素の製造に利用されることを特徴とする、請求項35から40のいずれか一項に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

義歯を保持および/または形成するための支持具

技術分野

本発明は、軸と、患者の下顎または上顎の骨部および/または主機型に保留するために指定された保留部と、骨部および/または主機型から突出させるために指定されたペッド部とを備えた。差潰を保持および/または形成するための支持具に関する。この発明は、本来独立した支持具に固定可能のキャップを備えた要素を支持するために利用される。このキャップは、たとえば人工の一本簿またはプリッジまたは複数の歯の1つを有する補緩物のような、養傷の一節を形成することができる。しかしまた、まず第1に、いわゆる焼灼可能の合成樹脂から成るキャップを支持具に固定することも可能である。それにより焼肉可能のキャップは、誘撃見去と誘型を製造するために利用することができ、かつ、その後で誘撃から取出され、かつ、鋳型を使用して鋳造されたキャップに置換することができる。

従来技術

キャップは特定用途向けに限定された回転位置で支持具に固定可能にしなければならない。 EPO 685 208 Aから既知の支持具は、インプラントを出ているというと、インプラントの最わじにねじ止めされた増和じた、インプラントから突出するヘッドとを得えた第2次部とを有する。前記ヘッドは、支持具のヘッド部を形成し、かつ、角形部分と前記八角形部分から離間してヘッドの前面方向に先編になる日準形の部分を有する。 この公回の第2次部にはキャップを信えた上部構造要素または模型要素を配置することができ、前記キャップは八角形部分を備えた内部空間を有する。本出順に属す第1回は、公知の第2次部1のヘッドの人角形部分の人角形部分の角部を通り延長する直線とを限定し、これらの1つを7で表した。キャップ10は第1回に具備された中心の目標回転位置に表した。この回転位置にはキャップの内部部分の各角部が第2次部に利削に関当でられた角部を通り延長する正線7上にある。このキャップは半径方向のクリアランスを設

けて第2次部に載置されるため、その結果、第2次部とキャップとに互いに割当 てられた八角形平面が互いに間隔 a をあけている。半径方向の

クリアランスは、特に燃力可能のキャップの使用時に、鋳造により製造された上端構造要素の内部質量が収縮過程等のために焼肉可能のキャップの内部質量と残ることができる大きさに配分されなければならない。キャップ10は、クリアランスのためにその中心の目標回転位置から出発して両回転方向に第2図に α で表した角度分だり、キャップの人角形平面が第2次部の角部に接するまで回転するとができる。間隔 a ti表現的に約0.02mmであり、かつ、焼灼可能の合成樹脂キャップで必要がある場合はそれ以上になる。次に角度 a tikり2.25 た またはそれ以上である。キャップは角度 2 α すなわち約4.5 またはそれ以上である。ナーップは角度 2 α すなわち約4.5 またはそれ以上でキャップの値間状态が非常に不正確に可能となるにすぎない。軸に対しては平の大きな力がキャップに正確に可能となるにすぎない。軸に対しては水内力または規り取力を引き起こすとき、特にキャップが回転調を対していきな回転または振動運動を生ずる危険がある。このような微小回転運動は番科学的処理を失敗させる可能性がある。キャップに選択可能の80の回転位置でヘッドに被置するとができる。ところが多

くの場合で好ましいとみられるのは、キャップが唯一の回転位置での大支持具に 並込むことができることであるが、これは公知の支持具では不可能である。さら にキャップは九角形部分にのみ保接し、ヘッドの円錐形の部分には保接しない。 の公知のヘッドの場合、キャップが八角形部分の平坦な面にもヘッドの円錐形 の部分にも依接するように前記キャップを形成することは実質的にまったく不可 はである。八角形部分は比較的小さい軸方向の寸法のみを有するので、キャップ は側面の、すなわち軸に対し横方向に該キャップに作用する力をわずかに支持す るだけなので、それにより追加の支持具を備えたキャップまたは上部構造要素の を縁ਆの安定やが撮われる。

DE19534979Cからインプラントとアダプタとを備えた支持具が既知

である。このアダブタは養殖のための固定ヘッドとして利用される。インプラントは輸方向の止り穴を有する。該止り穴の内面は、インプラントの範周りに配う された6つの隅を具備している。アダプタはインプラントの止り穴の中に突出し、かつ、その溝の中に係合するノーズを有するため、アダプタは6種類の回転位置でインプラントの中に位置決めすることができる。ところが前記支持具は、アダプタが渡の下側

で短く比較的小さい直径を有する円筒形の穴の案内部にのみ側面から案内され、かつ、インブラントの軸に対してほぼ横方向の力に抗して実持されるという欠点を有する。このような力が義粛に作用すると、この力の係合位置と穴の案内部に受いてこの順が生じ、その結果、止り穴の案内部に非常に大きいトルクがアダプタからインブラントに伝達されなければならない。これは案宗前部の小さい寸法と組合わされて、義備が負荷時にインブラントに対して微小運動を開始するため、それにより歯科学の起便の失敗要因となる大きな危険が生じる。さらにこの公知の支持具のインブラントは、備の骨部とほぼ一直線に前記インプラントの申に挿入しなければならない。このようなインブラントの歯肉下の配別は、満し、(Gingira)。ので、このようなインブラントの歯肉下のを別は、流し、その後アダプタを固定するためにさらにまた切開せざるを得ないという欠点が生じる。さらに義庸は著扱可能にアダプタに固定することができない。この公知の支持具は特定でリッジの係履いて適に

CA1313597Aの第1図~第3図に開示された支持具は、インプラントと、一般に円錐形のスリーブとを有する。イ

ンプラントは上端に2つの軸方向に突出する突出部を有し、この突出部が組立て られた装置でスリープの平坦部に保合し、前記スリープを可能な2つの回転位置 で耐接り性に位置決めをする。第5回、第6回に添した変形実施形態では、 のインプラントが一般に円筒形の、ただし片側に平坦部を備えた突起部を有する。 この平坦部が唯一の回転位置にスリープを耐接り性に位置決めすることを可能に する。このグと頭のインプラントの2つの突出態ままた1半年部は、チルデル1つの 平坦な、インプラントの軸に対して接線方向の平面にのみ平坦なスリーブの対面 に保接するので、このインプラントはスリーブの回転位置を、EPO68520 8 Aから知られている民迷した支神具と同様に不正確にのみ規定している。さら に前記インプラントはキャップを2種類の回転位置、またはさらに準一の回転位 置でのみ位置決めすることができる。しかし多くの適用事例ではキャップの回転 位置は2つ以上の回転位置から選択可能にする必要がある。特に人工の南辺はこ のインプラントの場合、明らかに少なくとも本質がに追加のキャップにより支持 されるが、その回転位置がまったく規定されていない。CA1313597Aか ら既知である、おじ上い可能のキャップの保持に利用される支

持具は、特に少なくとも3つの独立部分から構成される。このような多数の部分は、 歯科学的処置を複雑にし、患者の口内の義備の安定性を損う。

EP0475299人は、インプラントまたは鉱体と、アダブタ上酸と、基体の中にねむ止め可能のアダプタ下筋とを開示している。 基体はその円間に沿って 配分された形状族合式ポケットを備えた軸方向の止り穴を有し、この穴の中に一緒に組込まれたインプラントでアダプタ上部の形状族合式リードが係合する。 アダプタ上部はインプラントの上り穴の環状溝を通してのみ前記止りたの中に案内 され、かつ側面に対して、すなわちインプラントの軸に対してほぼ積方向の力に抗して支持される。環状溝と関示しない義歯との間には、比較的長いてこの腕が生ずる。 特に環状溝は比較的短く、かつ、止り穴がまだ峰右式と形状を始ら式ポケットとを含むために、極く短くすることもできる。このため力がインプラントに対して 微小運動を開始する危険がある。さらに人工の歯冠を固定するためにEP047529くの体に表情に係合するとき、アダクタがインプラントに対して微小運動を開始する危険がある。さらに人工の歯冠を固定するためにEP047529くの金乗の機に表情に係合するとき、アダクタがインプラントに対して微小運動を開始する危険がある。さらに人工の歯冠を固定するためにEP047529くの金乗の金乗の発力を発力を開始した。

し、それにより安定性がさらに悪化する。

発明の開示

本発明が解決しようとする課題は、公知の支持具と、前記支持具ならびに上部

構造要素およびくまたは模型要素および/または生着要素から形成された装置の 欠点を防止することである。その際、特に通常はキャップを有する要素が可能な 限り正確に指定された回転位置で、前記キャップが、支持側の軸に対して指 境力向に該キャップに係合する大きな力および/または振り応力でも安定かつ維続 的に支持具に接続された状態になるように、安定して前記支持具に位置決め可能 にしなければならない。さらに好ましくはキャップの一の支持具に一キャップ の形状に塚年して一複数の回転位置で選択可能の回転位置または唯一の回転位置 でのみ支持具に固定することを可能にしなければならない。さらに、自体回転位 置の固定を可能にする支持具に、任意の指定されない回転位置で安定して固定で きるキャップを備えた装置の形象を可能にしなければない。

この課題は、本発明に基づき、軸と、骨部および/または主模型に固定するために指定された保留部と、骨部および/または主模型から突出させるために指定されたヘッド部と、環状の

ショルダ面とを備え、前記ショルダ面が保留部とヘッド部との間に配慮され、かつ、軸と共に一定の角度を形成し、その際、ヘッド部が円周面と前面とを備え、かつ、前記ヘッド部が、複数の円周および/また前面に配置された、軸周りを 交互に連続する突出部と空隙とを有すること、を特徴とする支持具となる義備を 保持および/または形成するための支持具により解決される。

さらに本発明は、支持具と、前記支持具に固定可能の要素とを備えた装置に係 わり、前記装置は、要素がショルダ面に載置するために指定された支持面を有し、 かつ、ショルダ面に載置された状態でヘッド部を横断面で取用むこと、を特徴 とする。

前記支持具および装置の好ましい継続形成は従属請求項から生じる。

支持具は、たとえば金属性のインプラントまたは第1次部と、当初から独立した、好ましくは着観可能にインプラントに固定された、たとえば前記インプラントにねじ止めされた、金属性の第2次部とから成ることができ、前記第2次部は位置決めに利用される突出部と空隙とを具備している。ただし前記支持具はその代りに一体空の本体を有することもでき、この本体は係

留部の自由端からヘッド部の自由端まで延長し、かつ、前記端部を形成し、その 結果、支持具は少なくとも本質的に完全に一体型の、たとえば金属性のインプラ ントから成る。さらに支持身は地置支持具として形成することができ、前記処置 支持具は歯科技師により、たとえば石膏から成る主機型に使用され、かつ、上部 構造要素を形成するために使用される。これにより主模型から突出する前述のよ うな処置支持具のヘッド部は、患者の骨部に挿入するために指定された支持具と 同様に形成されなければならないのに対し、主模型に使用された処置支持具の係 留部は大部分が骨部の中に挿入された支持具の係留部と異なっている。

支持具のヘッド部は、本発明に基づき軸関りに配分された空隙を有する。これ 6の空隙は、上部構造要素および/または模型要素の耐振り性の位置決めのため た軸に対して非回転対象の位置決め面を形成する。各々の空隙は好ましくは軸に 対して直角の平面に置かれ、かつ、ヘッド部が互いに離間した空隙側に接触する 直線に対して回路を形成する。各空隙は、たとえば溝状にまたは溝により形成さ れ、その際「溝状の空隙」および「溝」の概念は縦長空隙または縦長溝と、空隙 または溝を含むものと

し、これらは空隙または溝の長さとほぼ同じ幅またはこれらの長さよりも大きい 幅を有する。この空隙または溝は、たとえば両方の互いに離間した端部で開いて いる。各空隙は、好ましくはかなくとも部分的に平面部により仕切られ、この部 分は半径方向の、軸と空隙の中心とを遮り延長する中心直線または中心平面に対 してほぼ平行であり、または前部直線または平面と共に最大ら0°、かつ、より 好ましくは最大45°の角度を形成する。各空隙は、たとえば2つの本質的に 埋立側面を有し、かつ、横断面でたとえばほぼリ字形またはV字形である。ただ し、この空隙は横断面でかなくとも部分的にまたは完全に弓状であり、かつ、た とえば最大でまたはほぼ半円形にすることができる。その場合には、たとえば少 なくとも各空隙の弓状の仕切面の特定の平面部が上記形式の中心直線または中心 平面に対して上記方法で配置および/または上記方法で配置した接線平面を規定 することができる。

支持具には、要素たとえば上部構造要素および/または模型要素および/また

は生着要素が着脱可能にまたは場合により着脱不能に固定することができる。こ のような要素は1つのキャップを有し、および/または1つのキャップにより形 成するこ

とができる。さらにこの要素は合成樹脂から成る能力可能のキャップを有し、または前記焼力可能のキャップからのみ成ることができる。この要素またはキャップは環状の、平滑なヘッド部により横力向の殻をで限断と支持面により横周りを連続的か一間隙なしに支持具の環状のショルダ面に護度することができる。特にこの要素は少なくとも1つの突出部を有し、この突出部が支持具のヘッド部の空隙の中に係合するととができる。支持具は前記要素を少なくとも1つの回転位置

に位置決めすることができる。

支持具の空際に保合する上部構造要素および/または模型要素またはその他の 要素の突出部もしくは各突出部、および好ましくは前記要素の空隙に保合する支 負具の突出部もしくは各突出部は、たとえば空隙内に一定のクリアラシスを有し 、それにより前記突出部が製造上の精度不良の可能性と温度変化に起因する寸法 変化があるにも拘わらず容易に空隙内に挿入することができる。ただし支持具の 輸に沿って取退と行または前記円に対して接線方向に測定したクリアランスは、 上部構造要素が位置決めされてもまだ固定されていない状態で、好ましくは最大 2°、かつ、たとえばさらにわずか最大1°になる最大角度で

あらゆる方向に回転できるように小さく指定することができる。これは特に焼灼 可能のキャップと、前配キャップを利用して製造され、鋳造された上部構造要素 の場合にも該当する。つまり前記支持具は、少なくとも1つの突出感を有する上 部構造要素および/または模型要素の正確な位置決めを可能にする。

支持具のヘッド部は好ましくは軸に対して平行の、一般に円筒形の部分と、前 部部分から機間してヘッド部の自由端の方向に先細にした、一般に円触形の部分 とを有する。それによりヘッド部は、たとえば円周面に配置され、ほぼ軸方向 に延長する滞状の空隙または溝を有することができ、この空隙または溝は少なく とも一般に円筒形の部分の領域と円錐形のヘッド部の部分とを通り前定ヘッド部 の自由端まで延長する。このヘッド部は円周面に配置された、軸方向の空隙また は溝の代りに、またはこれらに追加して前面に配置された、ほぼ半径方向に延長 する空隙または溝を有することができ、この空隙または溝は少なくとも部分的に ヘッド部の円錐形の部分の円周方向に位置する隅口部を有するもしくは隅口部を 形成する。

ある要素が着脱可能または着脱不能に支持具に固定される場合および支持具のショルダ面に載置する場合 特にヘッド部に

より少なくとも最小のクリアランスを有する円錐形の部分で円錐形の円周面にお なび/または一ヘッド部が円間面に配置された。ほぼ軸方向に空隙または溝を有 する場合、前記空隙または溝の中に支持することができる。その際、円錐形のへ ッド部の円周面および/または空隙の仕切面は、円錐形の円周面および/または 支持具の軸に対してほぼ直角の方向に前記要素が支持される。

空隙がペッド部の前面に配置されている場合および要素が朝記空隙の中に突出 する突出部を有する場合、空隙の側面はこの要素を特に同様に軸に対してほぼ直 角方向に支持する。ペッド部の円錐形の部分の円錐円周面と支持具に固定された 要素の円錐炉面との間のクリアランスは非常に小さくすることができる。このク リアランスはたとえば支持するために具備した平面部で一定の方向に一たとな 学径方向および/または円錐面に対して直角方向に最大り。02mmまたはわず か最大り、01mm、かつ特に円錐面の場合好ましくはμmの鎖板にあり、かつ たとえば最大5μmまたは最大3μmとすることができる。

軸方向の寸法またはヘッド部の高さは、好ましくはインプラントが選択により 歯肉下または経備肉でまたは歯肉内の半分に

埋込まれた状態 (「semi-submerged」) で患者の口内に挿入できるように小さく指定されている。ヘッド部の形成は、これが支持具により保持された上部保護要素または模型要素を、ヘッド部の軸方向の寸法が小さいにも拘わらず、あらゆる使用方法で良好に軸に対してほぼ横方向に延長する全方向に支持することを可能にする。さらにこれは、患者の口内で少なくとも1つの支持具に

固定された上部構造要素が安定かつ継続的にその固定に利用される支持具もしく は各支持具に接続され、かつ、支持具の軸に対してほぼ横方向のまたは支持具の 軸に向けられた大きな力でも外れないことを保証する。

すなわち上部構造要素またはその他の要素は、ほぼ軸方向の力と、軸に対して ほぼ機方向の力と、軸周りの振りまたは回転に対し非常に安定した少なくとも近 似的に微小運動なした。かつ、継続的に支持具に固定することができる。

好ましい一実施形態において、支持具の空隙は同一の形状と同一の寸法とを有 する複数の第1空隙を有し、特に同一の幅ならびに同一の深さを有し、かつ、第 2空隙が少なくとも一方向に第1空隙よりも大きい注と、たとえば第1空隙よ りも大きい幅および/または深さを有する第2空隙を含まり。五いに離間

した第1空際は、支持具の軸に対して同軸の基準門に沿って測定して互いに等距離を有し、それと共に基準円または一簡単に言えば一分割を指定する。さらに明確にするために強べておくことにするが、この分割は全円の第 n 部に等しく、その際 n は整数であり、目的に応じて少なくとも6 および最大 7 2 であり、それに り 分割角度は目的に応じて6 0°~5°の範囲になる。好ましい一头塩形態では、n が少なくとも8 、特に円周面の空際に配列する場合、さらに好ましくは少なくとも1 ひおよび、たとえば1 2~3 6 である。第 2 空隙は、たとえば1 中かなくとも1 のおよび、たとえば1 2~3 6 である。第 2 空隙は、たとえば1 中かなくとも1 3 かまに 1 である。第 2 空隙は、たとえば1 中かなくとも1 2 かまができる。その際に生する第 2 のより幅低の空隙は、注準円に高つて測定した第 1 での全分割または複数の全分割との合計に等しくなる基準円に沿って測定されて対金を介え、しかし第 2 のより幅低の空隙は、その代わりに、突出部または 2 つかにい能間した突出部が乗りの突出部より 時後、形成されるように構成することができる。

支持具に固定された要素は、たとえばその円周に沿って均等

に配分した突出部を備えた位置決め部を有することができ、この部分が全て同一 に形成ならびに配分され、かつ、同様に同一に形成された空隙により互いに分離 され、かつ、支持具の全ての空際に保合することができる。前記のような要素は 支持具の軸に対して種々の、選択可能の位置で一大なわら回転位置で一支持具に 固定することができ、その際、選択可能の各位置一すなわら回転位置一支担いに 係合する、上部構造および/または模型要素および支持具の突出部および空隙に より限定され、かつその際、互いに隣接した回転位置間の回転角が同一に形成さ れたヘッド部の(第1)空隙の分割により指定された分割角に等しい。このよう な支持具と要素の接続方法は、以下、この要素のマルチボジショニングと呼ぶ。

さらにこの要素が突出部を有し、この突出部が少なくとも一方向に、突出部が 支持具の第 2 空際に係合するが、第 1 空際には除合できないように形成され、か つ、支持具の第 1 空隙よりも大きい寸法を有する。 前記突出部は、たとえば支持 具の第 1 空隙よりも広い幅にすることができ、および/または、支持具の第 1 空 隙の深さよりも大きい高さを有することができる。次にこの要素の位置決め部は 、たとえば解記突出部に追加して、

より狭い 支持県の第1 空隙の中に保合させるために、さらに狭いおよびくまたは 低い突出部を有するが、必要がある場合には直線的にのみ第2のより幅広のおよ び/またはより深い支持県の空隙の中に保合する突出部を有することができる。 次にこの要素は支持具の軸に対して唯一の回転位置でのみ支持県と接続すること ができる。このような支持県と要素の接続方法は、以下、要素のシングルポジシ ョニングと呼ぶ。

しかしこの要素は、位置決め部なしに、特に位置決め突出部なしでも製造され 、かつ支持具に固定した後、支持具の空隙によったく係合しないように形成され ることができる。次にこの要素は、支持具に遊込む際に、固定されるまで連続的 に回転可能であり、それによりこの要素はたとえば急の回転位置に固定するこ とができる。これは、以下、この要素のフリーボジショニングと呼ぶ

すなわち支持具の好ましい一実施形態においては、前記支持具に選択式に1つ の要素をマルチポジショニングでまたは1つの要素をシングルポジショニングで または1つの要素をフリーポジショニングで固定することができる。どの形式の 要素位置決めが最も好ましいかは、位置決めの目的、形成する養金の種 類、および弱々の医学的な指標に依存する。たとえば上部構造要素として一本歯のために歯冠を形成する必要が生じたとき、好ましくはマルチボジショニングよには必要がある場合はシングルボジショニングが可能な上部構造要素が使用されるため、その結果、歯冠が正確に位置決めされ、かつ、回転に対して保証されている。複数の歯を置換する補能物は、たとえば少なくとも2つの支持具により固定することができ、この支持具の各々が、シングルボジショニング用のキャップを有する伸縮式ベースを有する。はんだベースを形成するために、同様にシングルボジショニング用のキャップを使用することができる。補経物のためのブリッジまたは可能検討、たとえばブリーボジショニング用のキャップで支持具に固定することができる。支持具を作る製造工場は、たとえば支持具に適合した、種々の位置決り方式のために考慮されたキャップも製造することができる。たとえば、同一の支持見セットで必要に応じて同一のキャップを収力となるといるとないまなが、またり、たとえば、大き、大きなである。大き、大きなど、大き、大きなど、大き、大きなど、大き、大きなど、大き、大きなど、大き、大きなど、このキャップを模型要素としておよびがまたは確なのと関係を表しておよびがまたは確かなしまりな様々のような様々のよりに対している。

生着要素として使用することができる。 したがって同一の支持具タイプは複数の 様々な形式の上部構造要素および模型要素を保持するために使用することができ る。

ブリッジ、部分補額物および全補額物は、しばしば2つのまたはそれ以上の支 汚具に固定される。それにより前記支持具は互いに理想的な平行の軸を有する。 たい上寒膨、触は互いに斜めであり、たとえば〜ッド部の自由端に向かって発 散または集束している。本発明に基づく装置は、好ましい一実施形態において、 要素たとえば整要素または上部構造要素が支持現の軸に対して類斜した移動方 向にヘッド部に差込み、かつ、前記ヘッド部から引離すことができるように形成 むれている。それにより2つまたはそれ以上の安坤具に保持された要素は、支持 具の軸が互いに斜めになる場合きまび、たとえば互いに最大30°または最大4 0°になる角度を形成する場合にも同時に支持具から引離すことができる。この 電素は支持具から引離す際におよび支持具と接続する額に、たとえば各支持具の 軸と共に最大 15° または最大 20° の角度を形成する方向にヘッド部を介して移動することができる。

図面の簡単な説明

本発明の目的は、以下、図面に表した実施例を利用して説明する。各図面は以下を示す。

第1図 公知の支持具の横断面図および前記支持具に対して目標回転位置にあるキャップ

第2図 第1図に示した部分の横断面図。ただしこの場合キャップは目標回転 位置から離れて回転している。

第3回 インプラントと、着脱可能に前記インプラントに固定された第2次部を含む本発明に基づく支持具の斜面図。

第4図 第3図に示した第2次部のヘッドの平面図。

第5図 一部断面図で一部正面図で示した第3図に基づき形成された、骨部に 挿入した支持具および治癒キャップを含む装置。

第6図 一部断面図で一部正面図で示した、第3図に基づく支持具と、マルチポジショニング用のキャップを備えた上部構造要素とを含む装置。

第7図 VII-VII線に沿った、ただしキャップ接続なしの、第6図に示した装置の機断面図。

第8図 キャップが中央の目標回転位置で支持具に載置された、拡大尺度による第7図の部分。

第9図 第8図に類似の部分。ただしキャップが第8図に示した位置から離れて回転されている。

第10回 シングルポジショニング用のキャップを備えた装置の第7回に類似する機断面図。

第11図 シングルポジショニング用の別のキャップを備えた装置の第7図に 類似する権断面図。

第12図 位置決め部なしのキャップを備えた装置の第6図に対応する図。

- 第13図 XIII-XIII線に沿った第12図に基づく装置の横断面図。
- 第14図 別の支持具の斜面図。
- 第15図 第14図記載の支持具のヘッド部の平面図。
- 第16図 別の支持具を備えた装置変形実施形態の軸断面図。
- ここではマルチポジショニング用に形成されたキャップの半分と、位置決め部な しのキャップの半分も示した。
- 第17図 第16図記載の支持具とキャップ半分の第16図のXVII-XV II線に沿った機断面図。
- 第18図 別の支持具と前記支持具から離したキャップを含む装置の斜面図。

- 第19回 第18回記載の支持具のヘッド部の平面図。
- 第20図 支持具に載置したキャップを有する、第18図記載の装置の軸断面
- 第21図 第18図ないし第20図に基づく、ただし位置決め部なしのキャップを備えた、支持具を有する装置の軸断面図。
- 第22図 別の装置の展開図。
- 第23図 別の装置の軸断面図。
 - 第24図 別の装置の部分軸断面図。
- 第25図 拡大尺度による第24図記載の装置から第24図にXXVで表した部分。
- 第26図 第24図、第25図記載の装置のヘッド部の斜面図。
- 第27回 第24回、第25回記載の装置のマルチポジショニング用として形成された位置決めスリーブの斜面回。
- 第28図 第24図、第25図に示した装置のヘッド部および位置決めスリーブの部分展開図。
 - 第29回 シングルポジショニング用の位置決めスリーブの斜面図。
 - 第30図 位置決めスリーブの変形実施形態による第28図

に準ずる図。

第31図 インプラントの係留部が軸に対して傾斜した溝に空隙を有する、支 持具を形成する一体型の一部を開示1.たインプラントの斜面図。

第32図 第31図のXXXII-XXXII線に沿った第31図に示したインプラントのヘッドの横断面図。

第33図 第32図記載のインプラントの、係留部の溝を通り延長した横断面 図の概略。

第34図 インプラントの係留部が互いに合流する溝または穴を有する、一部 正面図で、一部軸断面図で表したインプラント。

第35図 第34図記載のインプラントの斜面図。

第36図 この図面に明らかなインプラントの、第35図のXXXVI-XX XVI線に沿った横断面図の概略。

第37図 係留部がその自由端まで延長する溝を有するインプラントの、第33図および第36図に準ずる横断面図。

第38回 軸方向の、係留部の自由端に合流する止り穴と、前記係留部に合流 する穴とを有する、開示されたインプラントの斜面図。

第39図 第38図記載のインプラントを、一部正面図で、一部断面図で表した下端部。

第40図 係留部の小外径に適合した軸穴を有するインプラントを一部正面図で、一部軸断面図で表したもの。

第41図 骨部、歯肉および歯肉下の部分に挿入した、治癒キャップを具備したインプラントの断面図。

第42図 第41図に準ずる図示。ただし歯肉に対して半分埋め込んだインプラントを有する。

第43図 第41図に準ずる図示。ただし経備肉に挿入したインプラントを有する。

第44図 第34図ないし第36図記載のインプラントとキャップとを備えた 装置を一部正面図で、一部軸断面図で表したもの。

第45図 別のキャップを備えた、骨部内に挿入したインプラントを有する装

置の軸紙面図.

第46図 第45図記載の装置のキャップの斜面図。

第47図 骨部に挿入したインプラントと、マルチポジショニング用に形成されたキャップとを備えた装置の軽断面図。

第48図 軸平行のインプラントのヘッド部と、第47図記

載の装置のキャップの横断面図。

第49図 第48図に準ずる横断面図。ただしこの場合はシングルポジショニング用のキャップが形成されている。

第50図 曲げキャップを備えた装置。

第51図 第50図記載の装置のキャップの斜面図。

第52図ないし第54図 キャップの種々の変形実施形態による装置。

第55図ないし第62図 義歯形成時の作業工程。

第63図 骨部の断面図と正面図で表したインプラントの変形実施形態の部分 断面図。

第64図 ねじを備えたインプラントの係留部の領域の軸断面図。

第65図 ヘッド部の全ての溝状の空隙が等しく形成されている、支持具のヘッド部の横断面図。

第66図 支持具のヘッド部が軸方向の平坦な位置決め面を有する、一体型の インプラントから成る支持具の斜面図。

第67図 第66図のVXVII-VXVII線に沿った第66図記載の支持 具のヘッド部の横断面図。

好ましい実施形態の説明

第3回に示した支持具21は、一般に輸22に対して回転対象であり、かつ、 下方に下限または上頭の骨部の中に係留するために指定された係留部23と、骨 部から突出させるために指定されて、小ド第24とを有する。支持具21は、2 つの当初から独立した、縦長の一体型の金属部分すなわちインプラント31と、 着脱可能に確認インプラントに固定された第2次部51を有する。 インプラント31は、下方に先網になる上端部32を有する。前定上端部には下方に一般に円筒形の部分33が接続され、前記部分が、たとえば離れじ34を 具備し、支持見の係留部23のかなくとも大部分を形成する。第3限に図示しな い部分33の下端が全支持具の第1自由端を形成する。インプラント31は上端 にインプラントショルダ35を有する。このショルダは、軸を完全に限囲む、環 状の、円維形の、係留部から縄間して上方へ先細になる平坦なショルダ面37を 有する。ヘッド部24は、軸方側の投影で少なくともショルダ面37の外部領域 から、すなわち全ショルダ面37によって取囲まれる。このショルダ面は幅22 と共に40°~50°の角度を形成し、かつ、外側に円形の周縁部38を有する インプラントは一般に軸22に

対して同軸の、段付の止り穴41を具備している。この止り穴はインプラントの 上端にある。インプラントショルダ35の内周接により取用まれた関口部42と 、前起関口部から離関して下方に向かい列に従って先細になる円線形の主部43 と、ショルダ44と、健私じ46を有するねじ穴45とを有する。

部分63と、上方で上に向かって先纏になる円錐形の部分64とを有する。その 円周面部分は軸22と共に、前記軸22を有するショルダ面37により形成され た角度よりも小さい角度を形成し、好ましくは $10^\circ \sim 30^\circ$ 、より好ましくは $15^\circ \sim 25^\circ$ 、すなわちたとえば約 20° になる。 ~ 9 ドはその上方の自由端に環状の平坦な、軸22に対して直角の前面65を有し、この前面が上方で全支 神風の第9総額を形成する。

位置決め部62は、その円限に沿って交互に連載する位置決め突胎667と、 位置決め空際68、69とを有する。位置決め突出部67は全て等しく形成され 。位置決め空隙68、69は、10の狭い第1位置決め空隙68と、幅広の第 2位置決め空隙69とを有する。各位置決め突出部67は直線の2つの側面を有 方る軸方向のリプと、ショルダと、傾斜部とから成る。頂点と傾斜部は円筒形の 部分63または円錐形の部分64の中にあり、かつ、円筒形または円線形の、軸 22に対して同軸の平面を規定する。各空隙68、69は横断面でほぼ以字形で あり、かつ、2つの平坦な側面を有し、前記側面は当然なが62つの互いに隣接 する突出部の側面により形成され、軸22と該当する空隙の中心を通り延長する 平面に、ほぼまたは下降に平

行である。さらに各空隊68、69は底面を有し、この底面が軸22に対して平 行であり、たとえば軸22に対して同軸の円筒面の部分を形成するが、その代わ りに軸に対して平行の平面から形成することもできる。

幅広の第2空隙69は、2つの第1空隙から成る突出部を省いて形成されている。その他の残り10の第1空隙64は、それと共に第12または30° の基準 円を規定する。空隙68、69の半径方向の深さは好ましくは、空隙68、69がヘッド59の上端まで延長し、前記空隙に平坦点、環状の前面65が当接し、かつ、その外線部の部分を形成する。空隙68、69の底面により規定された円筒面が、たとえば円離形の部分640上方の、先細の端部とほぼ等し直径を発することができるため、それにより空隙68、69の側面はヘッドの上端でを増たに突出する。さらに空隙68、69の底面によって規定された円筒面の直径は環状潰61の優階部の直径とほぼ等しくできるため、前記円筒面と空隙はたとえば エいに無段階に移行する。ショルダ57から測定された、ヘッド59の軸方向の 寸法もしくは高さは、好ましくは最大2mm、好ましくは少なくとも1mm、よ

5mmである。第1空隙68は、好ましくは、溝の軸方向の寸法がその幅よりも 大きくなる滞から成る。逆に第2空隙69は、必要がある場合その軸方向の寸法 より大きくなる確をもつことができる。第2次部51は、雌ねじ72を有する該 第2次部0上端に合流する止り次71を有する。

第5回に、たとえば患者の下顎に属す骨部81と、前配骨部を慢う低質組織8 2 一寸なわら歯肉と、全体を83で表した装膜とを示した。前配装膜は第12 に示した支持具21と、生着実著65と、咬合ね1286とを有する。生着要素 5 はキャップ状であり、以下、治療キャップ85と時ಳ。 装置83を形成する ために、指称ほ地風質する影に蚊質組織82を切開し、骨部81に穴を設け、イ ンプラント51を骨部81の穴の中に挿入し、第2次部51をインプラント31 にねじ止めし、その後で治療キャップ85を第2次部にねじ止めすることができ る。それにより支持具21の保留23は、少なくともその大部分骨部31の 内部にあるのに対し、ヘッド部24が前配骨部から突出する。第2次部51の上 端は、骨部を優う軟質組織82の強列とほぼ同じ高さかまたはそれより少し高く なる。治療キャップ85に円線がの支持面とませインプランと

ショルダ35に載置される。治癒キャップは支持具の位置決め部の位置決め空隙 に係合する契比部がない。つまり支持具の任意の回転位置に固定することができ る。次に治療キャップは一定の瞬間中支持具に固定されたままになるため、該支 持具21が全治し、骨部がある程度インプラントに固着して成長することができ る。上述の、第2次部ペッド59の小さな軸方向の寸法は、装置88の上端を形 成する治療キャップ85の破壊面が極くわずかに軟質組織82の上に突出する とを可能にする。それにより、患者の咀嚼時にインプラントの治療過程を妨げる 力は装置83に加わることを広衛に避けることができる。さらに、成長する軟質 組織のために始発キャップが原理作用を移足する。

骨部81と軟質組織82が少なくともある程度治癒したとき治癒キャップ85 は支持具21から取外し、第6図と一部を第7図に示したように、義歯として利 用される装置91が形成される。これは、再度の処置手術なしに、かつ、軟質組 織の再度の切開なしに実施できるため、その結果、義歯は1回の手術で、すなわ 5唯一の処置手術で形成し、かつ、固定することができる。装置91は、支持具 21に迫加して上部構造要素93を有

する。この要素はキャップ状であり、当初から独立した、一般に輸22に対して回転対象のキャップ101を有する。このキャップは地方向に貫通する段付穴を有し、このがホャップの内部空間103を形成する。この内部空間の展下部の円錐形の部分が円錐形の支持面104を形成し、この支持面が装置91の組立時に輪22と式に軸22に対して同軸に心出しするショルが面37に壊散し、たのようキャップを軸22に対して同軸に心出しするショルが面37に等しいの度を形成する。キャップ101の円錐形の内部空間部分には、位置決め部105が接続する。この部分は一般に円筒形であるが、第7回に基づき内部空間103が接続する。この部分は一般に円筒形であるが、第7回に基づき内部空間103が投続する。この部分は一般に円筒形であるが、第7回に基づき内部空間103と有する。その際、12等分に内部空間円の混合って配分され、同一に形成かつ指定された突性部106と、同様に12等分に配分され、同一に形成かの指定され、支持具に接続する際に12種類の位置すなわら回転位置で支持具上に位置決めすることができ、不の原1いに薄後する回転位置で支持具上に位置決めすることができ、不の原1いに薄後する回転位置の角度は30である。実出第10名は直接や右回転位置の角度は30である。実出第10名は直接や右回転位置可の角度は30である。実出第10名に対しませないも回転位置で支持具に位置決めすることができ、不の原1いに薄後する回転位置で支持具を指するである。実出第10名に対しませないもの場合では対しませないる。

1つの頂点と2つの側面とを有する。空隙108はそれに対応して直線の軸方向 の溝から成り、横断面でほぼじ字形であり、かつ、1つの底面と2つの側面とを 有する。内部空間103は位置決め第105の上方で狭隘部を有し、その上側で 上方に円錐形に拡大する支持面109を有する。キャップ101は支持具21と 接続する際に咬合ねじ121で第2次部に固定される。ねじ121はキャップ1 01の大103に埋め込んで配置された、円錐形の支持面109に載置されるヘッドと、第2次部の雌ねじ72の中にねじ止めされる総ねじを備えたれじ部とを する。キャップ101は、たとえば全風材料から、たとえば全合金または手夕 ンから成る。上部構造要素93は、さらに金属性の、キャップに映込まれるスプルー125と、磁器たは合成樹脂から成る代粧部126とを有するこができ、かつ、構造として人工の一本構またはブリッジを形成するために利用することができる。キャップ101の外面の下端部は、インプラントショルダの周縁38で継目なしに、段節なしに、かつ、好ましくはかなくとも近似的に平滑に、連続してインプラント31の外面に接続される。スプルー125および/または化粧部126の外面は、たとえばその外面側で維目なしに、段節なし

に、かつ、少なくとも近似的に平滑に、連続してキャップ外面の下端部に接続されている。

ここで第2次節51またはキャップ101の位置決め路62および105の作用をより詳しく説明する。キャップ101の12の位置決め突出部106から、小さい側面プリアランスと小さい半径方向クリアランスを有する10の突出部 化第10の映い値戻か空隙68の中突出する。その他2つの突出部は小さい半径方向クリアランスを有し、小さい側面クリアランスを有する各々の前記突出部の側面が幅広の第2空隙69の側面に対向するように、第2次部51の編立の第2の位置決め空隙69の中で突出する。第8回および第9回に直線131を示した。この直線は支持具の軸22の利用の回転に対して所定の中心の目標回転位側にある。この回転位側には第2次部の第1空隙68の中でプロ6寸に対して所定の中心の目標回転位側にある。この回転位側には第2次部の第1空隙68の中でプロ6寸に対して半径方向の直線132が突出部106の中心を通り直線131と重なり合う。クリアランスのために第2次部の空隙68の手

面は前記側面に対置する突出部106の側面からの間隔もを有する。第2次部と キャップの位置決め部は前記キャップを接続する際に支持具と互いに係合する場 台、キャップは第8図に示した該キャップの中心の目標回転位置から出発して、 ねじを締付間室するまで、一方または他方の方向に第9図に8で表した角度で、 第2次第51の第1空額68の中に突出するキャップ101の突出部106が第9図に基づき側面で空額68の側面に並ぶまで回転することができる。突出部67の頂点に適合または前配突出部を通り延長する円周は、たとえば約10mmになる。間隔6は、たとえば約001mmになるため、第1空隙68の中に突出する突出部106は、全体として前記円に対して接線方向に測定した約002 mmのクリアランスを有する。それにより角度8は約036%にあるため、その結果キャンブが合計で角度28だけ約072%、あらゆる方向に回転することができる。第2次部またはキャンブの位置決め部62および105間の半径方向のクリアランスーすなわち互いに対向する位置決め空隙の底面と位置決め突出部の頂点面の側隔一は、たととは約001mmになる。

互いに係合する位置決め部は正確な位置決めをもたらし、か

つ、キャップを支持具に対する回転から保護する。ここでクリアランスを無視すれば、キャップの位置決め突出部106は第2次部へッド59の最下端約4分の1からその上端まで第2次部へッドの位置決め空路の底面と側面に当接する。さらにキャップは-ここでもクリアランスを無視すれば-第2次部の企能決め突出部の頂点に当接する。キャップは確実にかつクリアランスなしにインプラントショルダ35に数置するので、該キャップは側面から良好に案内され、それにより側面からの、すなわち軸22に対して横方向の大きな力と、前記のような力により発生したトルクまたは接り応力は、キャップを放力すに、キャップか交接した良好に伝達される。つまりおし121を引締めると、キャップが安定して支持具に接続される。キャップのソプラントショルダ35と支持面104は、軟質組織82の列で側で前記被質線域の内部にあり、かつ、微小生物による問題が生じないよりによりリアランスがした上下に破離することができる。

一部を第10図に示した装置151は、第3図ないし第9図に示した支持具と 同様に形成された支持具を有し、これを前記支持具のように21で表し、かつ、 この図からは単に第2次部

51の位置決め部62が明らかである。さらに装置151は、キャップ161を

備えた上部構造要素153を有する。これはシングルボジショニング用として形成され、かつ、10の狭く同一に形成かつ指定された第1位置決め契出部166と、幅広の第2位置決め突出部167と、位置決め空隙168とを備えた位置決め突出部106と類似に形成され、かつ、第2次部の第1空隙68の中に突出する。幅広のキャンブの第2突出部167は小さいクリアランスを有し、幅広の第2次部の第2空隙69の中に突出する。キャップ161は、咬合ねじ121を備えたキャップ101に類似して着板可能に第2次部51に固定されている。

一部を第11回に示した装置191は、さらに支韓具21を有し、この支持具 のうち第2次部51の位置決め部62のみが明らかである。さらにこの装置19 は、キャップ201を個表た上部構造要素193を有し、前記キャップは攻合 ねじ121により第2次部に固定されている。キャップ201は位置決め解20 5を有する。この部分はシンガルボシショニング用として形成され、唯一の、編 広の位置決めを提出第207のみを有

し、前配位置決め突出部は小さいクリアランスを有し幅広の第2空隙69に係合する。つまりキャップ201は狭い第1空隙68の中に係合する突出部をもたない。

第10回および第11回に示した上部構造要素153または193は、たとえ ばいわめる梅稿式またははんだペースの構造体として形成することができる。上 途に特に記載されていない場合、装置151および191は、第6回ないし第9 図を利用して説明した装置91と類似に形成することができる。

第12図および第13図に示した装置251は、さらに上述の方はで形成した インプラント31と第2次部51と簡えたを輸えた支持具21を有する。さらに装置2 51は、キップ261を確立と上部構造要素253を有する。前22キャップは 内部空間263を有し、この内部空間は軸方向に貫通する穴によって形成され、 かつ、最下部で円錐形の支持面264を形成する。前記支持面には、同様に円錐 形の、より急勾配の内面265が接続され、この内面軸22と示第2次部の 円錐形の部分64に等しい角度を形成する。内部空間263は、円葉面265の 上方にテーパを有し、かつ、前記テーパの上部側面に円錐形の支持面269を有する。キャップ261は、咬合ねじ121を

備えたキャップ101と類似しており、該キャップのヘッドは支持面269に載 置されて、第2次第51に固定される。キャップの61は、該キャップが固定された大態でその支持面264と状に少なくともショルが面37の外帯破壊に置され、かつ空職なしに裁置されるように形成されるのに対し、第2次部の円難形の部分64とキャップの円機抑励265との間に、非常に小さな、たとえば約200円の単形が配分64とキャップの円機抑度34億されている。それによりキャップは第2次部の円維形が配分64から同様にさらに案内され、心出しされ、かつ、側面からの、軸22に対してほぼ横方向の力が作用時に支持される。特に第13回に明かなように、キャップ261は第2次部の位置決め変略68、69に係合する突出部を有さず、すなわち一軸22周りの回転に対して一位置決めされない。キャップ261と有する上部帰遺集業253は、たとえば複数の人工の薄を形成することができる時間が表現して、

第14図および第15図に示した支持具321は、一般に軸322に対して回転対象であり、かつ、係留部323とヘッド

第32 4とを有する。支持具32 1は完全にかつもっぱら一体型の本体すなわち インプラント33 1から成り、前のインプラントの下部は保留部323と、前記 インプラントの上部は支持具の一ッド第32 4とを形成する。インプラント33 1の下部はインプラント31と類似に形成され、特に円維形のショルダ面を個え た円錐形のインプラント31と類似に形成され、特に円維形のショルダ面を個え なけるインプラント310所分は、下部の、一般に円筒がの部分363と しまするインプラント310所分は、下部の、一般に円筒がの部分363と、 まがら一般に円錐形の部分364とを備えた位置決め部362を有する。前記円錐 形の部分にはインプラントの上端に環状の、平坦之前面365を接続する。供助空 決め第362は月間に沿って変圧に連続する位置於め実出第367と位置とか 職368、369とを有する。位置決め突出部367は全て同一に形成され、軸322に対して直線および平行であり、かつ、前記軸から離間して外側へ突出し、横断面で外側へその頂点と逆向きに先細になり、かつ、横断面でほぼと字形または三角形である。位置決め空際は同様に軸322に対して直線および平行であり、渡数の同一に形成および同一代理された狭い第1位置決め空隙368と、唯一の幅広の第2位置決め空隙368と、唯一の幅広の第2位置決め空隙368と、唯一の幅広の第2位置決め空隙368と、

空隙368は横断面でほぼV字形の構または切次構から成り、かつ、2つの本質的に平坦な側面を有し、前記側面がその底部およじ軸2から離間して外側へ互いに離間して傾斜している。より幅広の第2位置決め空隙369は、平坦なまたは若干湾曲した底面と、2つの前弦底面から細間して外側へ互いに離れて傾斜した側面とを有する。突出部165元素である。突出部3670元素は大型の部分364により形成された傾所とを有する。突出部3670元素は基準りの部分364により形成された模様形とを有する。突出部3670元素は基準り定規定し、かつ、円筒面に位置する。空隙の底部はそれと共に同球に円筒面を規定する。決い、互いに微接した第1位置決め空隙368は、互いに全て均等の間隔を有し、たとえば15°または第24基準円を規定する。より幅広の第2位置は第2次部51の上5次71に対応する安全ねじを締めるための離ねじ372を間まえまが方向の止り穴371に対応する安全ねじを締めるための離ねじ372を間えた軸方向の止り穴371に対応する安全ねじを締めるための離ねじ372を間えた軸方向の止り穴371と有する。上述に特に記載されていない場合、インブラント331から成る支持具321に支持具21と同様にまたは類似して形成するとかでき。かつ、支持具21と類似に使用することができる。

第16図および第17図に示した支持具421は、軸422

とインプラント431とを有する。前記インプラントは、該インプラントの上端 に環状の段付の、インプラントショルダ435を備えた前面を有し、前記ショル 対は平坦な、軸422に対して直角のショルグ面437を有する破部と、短く円 継形の、軸に対して上方に傾斜した心出し面439とから成る。インプラント4 34は、遅れしを備えた軸方向の止り穴441を行し、この止り穴の中に第2次 が451が出たしためされている。前部第2次部の〜ッドは低跌め解462を有 し、これはたとえば第2次部51の位置決め部62と類似して形成されている。 支持具421には、半分を示したキャップ471または半分を示したキャップ4 81が咬合ねじ491で薄脱可能に固定することができる。第16図、第17図 の左側に示えれたキャップ471は位置決め部を有し、この部分はたとえばマル チボジショニング用のキャップ101の位置決め部105と同様に形成されている。第16図、第17図の右側に示したキャップ481は位置決め部をもたない ため、その結果、前記キャップはキャップ261に類似して任意の回転位置で支 持具に固定することができる。

第18図、第19図、第20図に示した装置501は、軸5

22を備えた実神具521を有する。実持具521は保留部523とヘッド部524を有し、たとえば一体型のインブラント531からのみ成る。前記インブラント54方向の止り穴541を有し、前配止り穴はヘッド5524の自由端で前面側に合流する。このインブラントは円筒形の部分552とペーッドの自由端の方向に先細になる。一般に円塊形の部分553とを備えたヘッド551を有する。さらにこのヘッドは位置状か部562を有し、この部分は円錐形の部分553の先細の端部に、かつ、ヘッドの前面側にある。位置決め部562は、外側で円錐形の部分を53の先細の端部に、かつ、ヘッドの前面側で環状の平坦な、軸522に対して直角の前面565により仕切られている。

位置決め部562は、轄522周りに配分され、交互に連続する位置決め突出 部566、567と、位置決め空隙568、569とを有する。突出部566、 567はカムから成り、このカムは軸方向に空隙568、569の底面から離れ で突出し、かつ、平坦な前面565の部分により形成された頂点を有する。空隙 568、569の底面は、平坦な、軸522に対して直角

の環状面の部分から成る。突出部と空隙の側面は、該当する空隙の軸および中心 を通り延長する平面に対して、たとえば平坦かつ平行である。突出部は複数の同 一に形成かつ配分された、幅広の第1突出部566と、2つの互いに隣接した。 狭い第2突出席567とを有する。空隙は複数の同一に形成か一般分された、狭い、第1空隙568と、幅広の第2の空隙569とを有し、前記空隙は、2つの 狭い第2空紀第567の間にある。位置決め部562は、たとえば合計8つの突 出部と空隙とを有し、これらが第8または45°分割を規定する。装置50日は さらに上部構造要素593を有し、この要素のうち第18回と第20回にはキャ ップ601の一郎のみを示した。前記キャップは位置決め部605を備えた内部 空間603を有する。前記位置決め部はその円周に沿つて配分された8つの位置 決め突出部606と、その間に8つの位置決め空隙608とを有する。位置決め 突出部は、たとえばカムから成り、このカムは設付の円筒形の内面から離間して 半径方向内側〜突出し、かつ、組込まれた装置501では支持具521の空隙5 66、567に係合する。ただしキャップの位置決め空場出部はその代わりに上か ら、たとえば平坦な半径方向の平面から離間して軸方向下側へ

突出することができる。その他の点でキャップ601の位置決め係605は、マルチポジショニング用かまたはシングルポジショニング用として形成することができる。この装置501は、それに対応して一上途に特に記載されていない場合装置91または151と類似して形成することができる。

第21図に明らかな装置651は支持具521を行し、この支持具は第18図 ないし第20図に示した支持具と同様に形成され、かつ、前記支持具のようにインプラント531から成る、装置651は上部構造要業653を有し、この要素のうちここでもキャップ661のみを示した。このキャップは支持具またはインプラントの位置決め空隙568の中に係合する契性能をもたないが、インプラント310のサド551の円態がの部分553からからなクリアランスで案内される円錐形の内面665を備えた内部空間663を有する。上述に特に記載されていない場合、この装置651は第12図、第13図に示した装置251と類似して形成することができる。

第22図に示した装置701は、軸722と、保留部723と、ヘッド部72 4とを備えた支持具721を有する。支持具721は、一体型に金属性の本体から成るインプラント731 数の幅広の第1突出部786と、狭い第2突出部787と、複数の狭い第1空隙 788と、幅広の第2空隙789とを有する。装置701はキャン801を帽 た上部構造業界 93を有する。前記キャンプは位置決分ポップ801を帽 第2両803を有し、この空間はキャップ601の内部空間と環似して形成され 、かつ、支持具の前面側の空隙788、789に係合できる突出部を有する。キャップ801は、咬合な1821で支持県261に固定することができる。

キャップ801は外面または円周面に配置された支持具721の空隙788、769に係合する位置決め突出部を有するキャップに置換えることができる。さらに支持具721に、位置決め突出部はないが、キャップを固定する際に支持具の維ねじ766でねじ止めされる軽ねじを有するキャップを固定することができる。

第23図に示した装置901は、一体型のインプラント931から形成された 支持具を有する。インプラントのヘッドにより形成された支持具のヘッド部92 4は、第1および第2の位置決め空隙を有し、そのうち第1位置決め空隙を示し、948で表した。この位置決め空隙は、一般に円筒形のヘッド部の下

側半分から、先細の一般に円錐形のヘッド部の上端まで延長し、たとえばその底部が下端で円筒形のヘッド部の円筒形の外面および/または被覆面に出るように側フライスでフライス加工されている。

装置901に属しているキャップ961は、一部を第21図に示したキャップ 661と類似して形成され、かつ、前記キャップと同様に一般に円錐形の、第2 図に965で表した内面を有する。ただし第23図に明らかにしたキャップ9 61はマルチボジショニングまたはシングルボジショニング用として形成され、かつ、位置決め突出部を有し、そのうち1つを示し976で表し、かつ、位置決 か密瞭948の中に突出する。

各位置決め突出部の軸方向の寸法は、円筒形および円難形のヘッド部の軸方向 の合計寸法よりも本質的に小さくなり、好ましくは前記両ヘッド部と当然ながら そヘッドとの軸方向の合計寸法の最大30%になる。このため位置決め突出部は 円筒形のヘッド部の下端と、円錐形のヘッド部17の上端との間隔で、ほぼ両ヘ ッド部が互いに接続される高まに位置する。突出部976の頂部とこれを含む位 歴決め空隙948の底部との間には、自由間隔または空隙があり、その半径方向 の寸法は、空隙の最

深部でたとえば少なくとも空隙 9 4 8の半分の深さと等しくなる。 佐藤大め突出 部の側面は、最大でも非常に狭い同院により空隙の側面から分離されている。す なわち位置接め突出部は空隙 9 4 8で支持具の軸に対して中心に向かう円に沿っ て、かつ、前記円に対して接続方向に極く小さいクリアランスのみを有する。さ らにヘッド部の円周面の円錐形の部分とキャップの円錐形の内面 9 6 5 との間に 接極く小さいクリアランスのかがある。 したがってキャップは円機形の内面 9 6 5 と突出部 9 7 6 の側面とにより側面から一寸なわち軸に対してほぼ横方向の力 に抗して一突出部 9 7 6 0 項点と空隙 9 4 8 の底能との間に比較的大きい間隙が あるにも拘わらず、良好に支持されている。 一部を第24回、第25回、第26回、第27回、第28回に示した装置は、 第18回ないし第21回に示した支持具に類似する支持具を有し、かつ、前記支 持具と同様に521で表した。第24回ないし第26回に示した支持具521は 、特にヘッド部524の前面側に配置された第1位置決め空隙568と、第2位 置決め空隙569とを有する。ただし第24回ないし第26回に示したヘッド部 524の場合、各空隙568、569

の平坦な、前記前面から離間して互いに離れて傾斜した側面とを有する。各突出 第626は、該突出部が第29回に基づき組込まれた装置で非常にからな側面ク リアランスを有し支持具521の第1空隙568の中に突出するように配分され ている。位置決めスリーブ621は、支持具に対しキャップのマルチポジショニ ングを可能にする。

第27回に示した位置決めスリープ621は、一部を第29回に示した位置決

めスリーブ621で震樂することができる。前記位震決めスリーブは第26図に 示した支持見521の第2位震決め空隙569の中に適合する位置決め突出部6 27を有する。その他の点では第29図に示した位置決めスリーブは追加の、図 示しない支持見の第1空隙568の中に適合される突出部を有する。

一部を第30図に示した装置は支持具521を有し、この支持具は第24図、 第25図、第26図、第28図に示した支持具と同様に形成され、かつ、ヘッド 部の前面側に特に第1位置決め空隙568を有する。第30図に一部明らかな位 置決めスリーブは、少なくとも2つの位置決め突出路636を有する。前記突出 部の各々は、軸に対して直角の前面と、軸に対して平

行の2つの側面と、前記側面と前面の接続時に角部637とを有する。突出部636の少なくとも1つが、装置を組込むとき、支持具521の空隙568の中に突出する。それにより両角部637は、最大でも非常に小さなクリアランスで空隙の側面に当捨する。

第23 図ないし第30図を利用して装置は、キャップを有する上部構造要素または模型要素が支持具の軸に対して斜めに前記支持具から離して引込みっ間能であり、または前記支持具に登込み可能となる適用に対し特に対きしい。これは、たとえばブリッジまたはその類似物に属す、同時に大幅に発散または集束する軸を有する2つのインブラントに差込む必要のある2つのキャップに該当することができる。

以下に説明する実施例について、互いに対応する種々の実施例の、同一または 類似の部分はそれぞれ同一の符号で表すことを指摘しておく。

第31図、第32図、第33図に示した支持具1000は、完全に一体型の金 属性のインプラント1001から成り、軸1003を有し、かつ、本質的に前記 軸に対して回転対象である。インプラント1001は下部に保留部1005を有 し、上部に

支持具のヘッド部を形成するヘッド1007を有する。互いに離間した、係留部 およびヘッドの自由端がインプラント1001の第1端1008または第2端1 009を形成する。インプラントの下部にある第1端1008は輪断面で軽く凹 面に湾曲 た増価を有する。係額第1005は下から上へ一般に円筒形の部分1 011と、前記円筒形の部分から離間して拡大したトランペット状の部分1011の 外面に接続されている。一般に円筒形の部分1011は一条の右回りの燃ねじ1 015を具値している。この機直とは多少解毒技の形状を有し、かつ、頂点1 017と軸断面で非対称の2つの側面を有するつる巻線状に延長するリブ1016 を有する。下部の、より詳しくは第1端8にある側面は、軸1003により、た とえば約70°~75°の角度を形成する。上部側面は軸断面で下部側面よりも 小さい角度を軸と共に形成する。株に前記角度は頂点から関係が増大してより小 さくなり、その結果、上部側面の寸法は一半ののねに深さまたは半高のリブ で測定して一同一の半径で測定した。連絡をままた。

はリブ1016の周線部の間にある漢の軸方向の寸法より本質的に実くなる。ね じの中心怪日は好ましくは最大4mm、好ましくは少なくとも3mmかつ、たと 太ば約3.5mmになる。リブの半径方向のおに深さまたは高さは、たとえばの .3mmである。ねじの勾配はたとえば約1mmである。燥ねじ1015は温常 の一対のねじとして一すなわち非セールフタッピングねじとして一形成されてい 。候留部は第1端1008と埋ねじ1015との関に長と約1~2mmの、短 い円筒形の平常な、すなわちれじなしの増部1018を有し、この端部は面取り した移行部を通り、連続的に凸部の端面と第1端1008で接続され、かつ、前 配端的直径が嫌れじの中心径とほぼ等しくなる。円筒形の部分1011の上端 歯は、維ねじ1015の中心径に等しくなるため、その結果、機ねじのリブ10 16が半径方方面にインブラントの該機ねじ端上線被する分上に突出する。

上部の、トランペット状の部分1013の広端には、第1端から離間して内側 上方へ傾斜した、円錐ショルダ面1022を有するショルダ1021が具備され ている。前記ショルダは、 軸1003と共に角度40°~50°、かつ、たとえば45°を形成する。上部 の、円錐ショルダ面1022の狭端には、平坦な、軸1003に対して直角の環 状面1023が接続されている。

ペッド1007は、環状面1023から側間して上方へ突出し、かつ、本質的に軸1003に対して平行のペッド第1025と、前記ペッド部から離間して上方ペペッドの自由端とそれと共に全インプラントの第2端1009に向かって先細になる、一般に円錐形のペッド第1027とを有する。軸に対して平行のペッド部1025に、軸断面で凹面に湾曲した環状溝1029によりショルゲ102の上端から仕切られている。ペッドは円周1030と、前記ペッドの自由端にインプラントの第2端1009が形成される平坦な、環状の前面31とを有する。両ペッド部1005、1027は、一般に輪103に対して回転対象におよび/または性に対して各々1つの回転対象の、すなわち円筒形または円線形のスリーブ面を有する。一般に円錐形のペッド部1027の円錐形のスリーブ面は、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸1003により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、軸203により、中間がある場合によりに対している。

ヘッド部により規定された円錐面の延長が円錐ショルダ面1022の外縁部内のショルダ1021と交差し、 すなわちたとえばジョルダ面1022の内側半分または場合により平坦な環状面1023と交差するように、円距形のヘッド部の関係をあけたショルダにより顕整されている。 軸を有する円錐形のヘッド部の関係をあけたショルダにより顕整されている。 軸を有する円錐形のヘッド部の円錐面により形成された角度は、好ましくは15°~25°、かへ、たとえば約20°になる。ヘッド1007の軸の寸法または高さは一平坦な環状面1023からインプラントの第2端1009まで測定して一最大2mm、好ましくは、1.2mm~1.8mmおよびたとえば約15mmになる。軸平行のヘッド部1025と環状溝1029の軸の寸法は、合計でたとえば約15mである。一般に円錐形のヘッド部1027の軸の寸法は、たとえば約0.5mmである。一般に円錐形のヘッド部1027の軸の寸法は、たとえば約0.5mmである。

インプラント1001は軸1003に対して同軸の止り穴1035を具備している。前記止り穴は第2端1009にある、環状の前面1031により取囲まれた、非常に短い、円筒形の穴部により形成された開口部1036と、前記開口部

から離間して下方へ列にしたがって、たとえばメートル法の雌ねじ1037が、 円筒形の平滑な、すなわちねじなしの穴部1038と

底部1039とを有する。下部の、関口部から大きく離れた雌ねじ1037の畑 部は、拡大するインプラントのトランペット状の部分1013の内側にある。円 筒形の穴部1038の直径は、離れじの中心径とは江等しくなる。底部1039 は係留部1005の一般に円筒形の部分11の下半分の内部に、ほぼ独れじの下 端にあり、前立底部の展深部の方向に先細であり、かつ、軸部で湾曲した面によ り仕切られ、前記面は連続的かつ平滑に円筒形の穴部の平面と連係している。こ の底部1039の形成は、インプラントが底部1039付近で破損する危険を低 繰する。

係留部1005は、少なくとも1つの縦長構1051であり、すなわち軸10 03周りに配分された3つの構1051を具備している。各構1051は長手方 向に、かつ該構の軸1003に対して半径方向の面で軸に対して右ねじのリプと 同じ側に、すなわち右上へ傾斜している。溝の長手方向に延長する中心線と前記 中心線に対して平行の溝の側面部が軸1003に対して直角の平面を有する前述 の面で、前型平面を有するリプ1017により形成された角度すなわられじの勾 配よりも大きい鋭角を形成する。溝1051は、インプラントの第1端1008 付

近の雄ねじ1015の端部にあるが、第1端1008から離間している。各構1051は少なくとも1つのリプ1017の螺旋と交差し、またはリブの開始点を制限し、かっ、少なくとも1つのリプ1016の螺旋ですくい面1053を残し、前記すくい面1053を引き、一般に対して半径方向の直線により競角のすぐい角を形形する。さらにすくい面1053は、軸1003を有する頂ま1017で前地に対して半径方向の面にあたる。は、1050歳に対して半径方向の面になり、1050歳に対して半径方向の面になり、1050歳に対して半径方向の面になり、1050歳に対して半径方向の面になり、1050歳に対して半径方向の面になり、1050歳に対してサビスが、1050歳に対してサビスが、1050歳に対して対している。1050歳に対して対している。1050歳に対して対している。1050歳に対して対している。1050歳に対して対している。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。1050歳に対しでいる。10

端部との間に、軸1003が壊壊的に少なくとも1回,かつ、たとえば少なくと も2回-または少なくとも3回完全に取困む部分を有する。インプラントの第2 場1009に売減する止り次1035は、たとえば薄1051を有する保留部1 005の長手方向領域まで達する。ただし溝1051の深さは、溝が止り穴10 35の中まで突出しないように指定される。溝1051は、たとえば底製造コストの側フライスで展留部にフェとがさる。

051の長手方角領域にあり、かつ、前記機から交差した、ねじ切削に利用された維ねじ1015の開始部分が、好ましくは、様1051の上部にある雑ねじの終分の最大怪生たは外径とりもわずかに、好ましくは少なくとも0.01mm、好ましくは最大0.10mm、かつ、たとえば0.02mm~0.05mm小さい最大怪または外径を有する。これは、維ねじの上部がインブラントの回転時に脅能に最初から極寒かつ安定して骨額内に保留されるという長所をもたちとう。

セルフタッピング継ねじ1015によりねじが育部的で切削されるとき、最初 にリプ1017の下側面のみが育部に係合し、溝1051を保証し、従ってねじ を切削するために比較的からいトルクのみが必要になる。ねじの切削時に発生す る骨部物質からの切屑は、溝1051の中に集め、それによりさらにまた係留部 を取出む背部と共に成長する。これは骨部とインプラントの接続の安定性を改善 する。

ヘッド1007の円周面1030は、軸1003周りに配分された、軸方向の 位置決め突出部1065と前記位置決め突出部の間に配置された、軸方向の位置 決め空隙、すなわち複数の等しく形成された位置決め空隙1068と、より幅広 の、なら

びにより深い位置決め空隙1069とを有する。軸方向の位置決め空隙1068、1069は海状であり、以下、位置決め溝1068または1069と呼び、かつ、軸1003に対して非回転対象の、凹面に湾曲した位置決め面1033、すわち複数の同一の、第1溝1068により形成された、第1位置決め面とより極広の、ならびにより深い第2位置決め面を形成する。第2位置決め面は、たと

えばより詳しくは軸1003にある円中心および/または第1位置決め面よりも大きい曲率半径を有する。

空隙1068、1069と、前窓空隙により形成された位置決め面1033 - または少なくとも横断面で前記空隙の最深部ーが、さらにまた軸1003に対して平行のヘッド節1025の全駅にわたり、かつ、少なくとも近頂的に、ならびにたとえば正線に円錐形のヘッド前102万の先編の増縮まで、すなわち全インプラントの第2種1009まで延長する。軸平行のヘッド第1025の領域にある各位置決め面1033の部分は横断面で円弧を形成し、この円弧は最大でも半円を形成し、すなわち半円よりも小さくなる。2つの第1空隙または滞1068 回間にある契件前1067年 にかいませた。

する。両方の空隙1069または第2溝に接する突出部は、その他の突出部1067よりも少し狭くなる。一般に円錐形のヘッド部1027の領域にある位置決め面1033の部分は、それによりより小さい円弧を形成し、かつ、たとえば円錐形の部分の先編の端部で環状の前面1031の中に出る。位置決め構の間にある突出部1067は、円筒面または円錐面の部分を形成する外側の円周部分を有さ。たとえば8つの位置決が構1068、1069があり、これらの構は一緒に第8円分を指定するが、8つ以上でも、たとえば12またはそれ以上の位置決め構も設けることができる。

インプラント1001はたとえばチタンから成る。係留部1005の外面はたとえば第1端1008からショルゲ1021の近傍~一寸なわち上部の、トランペット状に拡大した部分1013の端部の下側が10mで、カ3mmまで一根くかつ有孔性であり、たとえばセラミックまたは砂粒子のような固体粒子の吹付けにより、またはエッチングにより表面を相くし、またはチタンの吹付から成る多孔性のコーティングを具備している。それに対しトランペット状の部分1013の最上部、円機形のショルゲ面102、環状面1023は10ペッド10

07の種々の面は平滑および無孔である。

第34図ないし第36図に示したインプラント1001は一般に円筒形の部分

1011を個えた保留部1005を有する。前記部分はセルフタッピング地本じ1015を有し、かつ、前記機はしの下端付近には複数のたとえば3つの、軸103周りに配分された。軽度掛および/または縦長穴1071を具備している。前記構は、チップ溝および/またはチップ穴として利用され、かつ、半径方向に見て債1051と同様に種1003に対して傾斜し、かつ、前記幅により、第5図でルセ呼のリード角を形成する。さらに潰まなび/または次1071の側面は、すくい面1053を形成する。このすくい面は軸1003に対して直角の機断面でさらにまた鋭角のすくい角2を軸1003に対して半径方向の直線で形成する。しかし溝および/または次1071は、第3図ないし第5図に示したインプラントの溝1051よりも深くなるため、これらは互いに交差し、かつ、その中心の底部が互いに貫通する。すなわち溝および/または次1071は、保留部1005の中心の横5回額で買過する資本を形成する。れたを切削する際に溝および/ラシトが横四面で賃益する資本を形成する。れたを切削する際に溝および/ラシトが横四面で賃益する資本を形成する。

または大1071の中に到達する骨部切屑は、これにより治療基準中に成長する 骨部物質と共に係留部が完全に異通す合骨部可能を形成することができる。この 南族1比較的短い係留部でも非常に安定したか一种終的な骨部内のインプラント の係留をもたらす。ヘッド1007でインプラント1001の第2端1009に 合液する止り穴1035の円隙形の穴部1038は、第34図ないし第36図記 載のインプラントでは、第31図ないし第33図記載のインプラントの場合より も短くなるため、その結果、止り穴1035の底部1039は溝および/または 穴1071の上方にある。第34図ないし第36図に示されたインプラントのヘ ッド1007およびショルダ102は、第31図ないし第34図記載のインプ ラントと同様に形成されている。

第37図に示したインプラント1001の場合、止り穴1035は第31図ないし第33図配載のインプラントに類似して溝1081を一寸なわちチップ溝を すする保留部1005の長手部まで達する。ただ1浦1081は下部の、第37 図に記載されたインプラントの第1端まで延長する。

第38図および第39図に示したインプラント1001は、

さらにまた保留部1005により形成された第1端1008と、ヘッド1007により形成された第2端1009とを有する。一般に円筒形の保留部1005の部分1011は、雄れじ1015を具備している。インプラントの止り穴103 5はさらにまたインプラントの第2端1009にある間口部1036と、離れじ1037と円筒形の穴部1038と、雄れじ1015の下端の上がにある底部1039とを有する。さらに止り穴1035は場合により下部の、雌れじ1037の内端部に軸断面で最大部分が満曲し、雌れじ1037と円筒形の穴部1038との間の移行部を形成し、かつ、肺池溝の平面か少なくとも近似的に円筒形の穴部1038の平面に連続的に移行する環状の細溝1091を有する。さらにかって部1038の平面に連続的に移行する環状の細溝1091を有する。もの第1840の105の下半分以下に上部止り穴、1035の底部1039からかとが関係をあけた底部1095とを有する下部の、頬い、前1039からかとが関係をあけた底部1095とを有する下部の、頬い、間103に対して同軸の止り穴1093を有する。下部の止り穴1093は開口部1094から底部1095に向かって本質的にその全長にわたり先端になり、かつ、底部で、かつ、たちで、かったととだかなくとも近似的に出り穴の全長にわたり先端になり、かつ、底部で、かったととだかなくとも近似的に出り穴の全長にわたり先端になり、かつ、底部で、かったととだかなくとも近似的に出り穴の全長にわたり発端になり、かつ、底部で、かったととだかなくとも近似的に出り穴の全長にわたり発端になり、かつ、底部で、かつ、たととだかなくとも近似的に出り穴の全長にわたり発端になり、かつ、底部で、かつ、たととだかなくとも近似的に出り穴の全長にわたりを発見であります。

たり軸断面で凹面に湾曲した、平滑ならびに連続した、かつ、たとえばほぼ放物 線状の平面により仕切られている。係留部1005は特に進れび15の下端に長 穴1097を具備し、この長穴は止り穴1093に合流し、かつ、長手方向に延 長する中心線ならびに前配中心線に対して平行の側面を有し、前記側面は半径方 向に見て軸1003により製角のリード角αを形成する。第38図、第39図配 載のインプラントは、特に前記インプラントが比較的少なく骨部内に突出させる ことができ、かつ、一般に円筒形の部分1010長さがわずか約6~8mmと することができる適用にとり特に好ましい。

第40図に示したインプラント1001は、さらにまた一般に円筒形の部分101が維ねじ1015を具備した保留部1005を有する。前記インプラントの中心径Dは第31図ないし第39図記載のインプラントよりも小さく、好ましくは最大3mm、好ましくは少なくとも2.5mm、かつ、たとえば約2.8mmになる。それに対しヘッド1007およびショルグ1021の最大役は、たと

えば第31図ないし第39図に示したインプラントの場合と等しい大きさになる 。止り穴1035は、さらにインプラントの第2端1009にある開口部103

6と、離れじ1037と、円隣形の穴部1038と、庭部1039とを有する。 確ねじ1037は、たとえば丸ねじまたはウィットねじとして形成される。開口 部から大きく健間した、離ねじ1037の内端部は、さらにインプラントの拡大 されたトランペット状の部分1013の内側にある。円筒形の穴部1038の直 怪は、最大でも健和じの中心怪と等しくなり、かつ、たとえば中心怪より幾分か さくなる。 止り穴1035は、関口部1036から大きく機間した。 健和と1037 の内端部と円筒形の部分1038との間に環状の網溝1091を有し、この 網帯は健ねじ1037と円筒形の穴部1038との間の移行部を形形する。網ド 1091の最大怪は、維ねじ1037の最大怪まだは呼び怪と少なくとも等しく 、かつ、たとえばその最大ねじ径よりも幾分大きくなる。直接健ねじに接する 溝1091の帯分は、軸断面で凹面に高曲している。前記部分にはほび日軸形面 なよび/または軸断面で幾分位面に高曲した部分に接続きれ、前記部分とはほび なよび/または軸断面で機分面に活曲した部分に接続きれ、前記部分を横断面 で、インプラントのトランペット状の部分13の外面の、前記凸面部分を横断面 で販匝も部分にはぼ平行であり、かつ、最深の最大化を有する網溝の臨所は少な くとも近段的に連続かつ平得に同断形の穴部1038に接続する

れる。それにより止り穴1035を取囲むインプラントの壁は、最深の、最大径を有する経緯1091の箇所と日筒形の穴部1038との間で、下部のトランペット状の能力1013の先神の機能ならびに鍵ねじ1015の中心径の場合とほぼ等しい厚さを有する。止り穴1035の底部1039は、上述の実施例の場合と同様に軸術面で凹面に清曲した平面により形成され、前記平面は軸術面で少なくとも近似的に連続かつ平滑に円筒形の穴部1038の平面に接続される。鍵はじ1037、細溝1091および底部1039の前記形成により、差ねむ1015の中心Dが小さいにも拘わらず、負荷が大きいとき広範にインプラントが破損することを防ぐことができる。インプラントの円筒の部分1011は、下部の1端1端108の計算に長手内に「繊維したすくい面1053を形成した機およ

び/または穴1071を具備し、その際、中心径が小さいために場合により2つの前記のような溝および/または穴が設けられる。

雌ねじ1037は、その他の点で、雌ねじの中心径が約3.5mmになる上述のインプラントタイプでも、可能な限り一体型に形成するために丸ねじまたはウィットねじとして形成することができる。

第41図、第42図、第43図は、患者の顎の骨部1111および備肉1113と、骨部に異なる深さで挿入されたインプラント1001とを示し、前記インプラントにオャップ北の例取棄1115または治癒キャップ116が固定されている。治癒キャップ1115はインプラント1001の円錐形のショルダ面1022に間隙なしに軟置される円錐形の支持面1116を有する。治癒キャップ1115の内部空間は、小半径のクリアランスで軸平行のヘッド1007のヘッド510025から表内される円筒形の部分を有する。治癒キャップの計画1025から表内される円筒形の部分を有する。治癒キャップの水面は湾出し、軸折面で連続して湾出し、かつ、円錐形のショルダ面1022の外縁部で本質的に能量なしに、平滑かつ連続してインプラントのトランペット状の部分103の外面に接続されている。治癒キャップは1119に治癒キャップの被覆部にエンプラント1001に固定されている。治癒キャップは1119は治癒キャップの被覆がに退込まれた、治癒キャップの被覆が上面線に述べたヘッドとインプラントの雌ねじたりる3の中には1149に対しまれている。

第41図に示したインプラント1001は、歯肉下で患者の口内に挿入されている。トランペット状の部分1013の上端

と円錐形のショルダ面1022の外縁部とにより形成された角部は、 それにより ほぼ骨部歯列の高さにある。 歯肉113 ーすなわち 飲質組織ーは活場キャップ 115の固定後インブラント1001に治癒キャップを介して結合され、かつ、 様目1120で閉じられる。3~4か月間の治粧過程の後、歯肉がさらにまた切 閉され、かつ、単体または多体の上部構造要素がインプラントに固定される。イ ンプラントを歯肉下に挿入する際、手物は2段階で実施され、第1段階ではイン プラントが挿入され、第2段階では再度歯肉が切開され、かつ、上部構造要素が 固定される。

第42回に示したインプラント1001は歯肉に対して半分埋込まれている(「semi-submerged」)。円嫌形のショルダ面1022の外縁部は、この場合で腎歯肉と歯肉の最高部との間にある。次にキャップが歯肉とほぼ一直線になり、または一部が少し前記歯肉から突出する。前記インプラントの配列は特に人工の一本値およびプリッジに幾分一たとえば1~2mm信肉表面下のショルダ面102に截避されるため、その結果、接続は見えなくなり。

かつ、美的にも妨げない。

第43回に示したインプラント1は経菌肉に挿入されている。円錐形のショル ダ面102の外縁部は、ほぼ歯肉1113の最高部にある。これにより手術は 1段階で実施することができる。すなわち歯肉は1回のみ切開する必要がある。 経歯肉の配列は、たとえば可散構造を固定するために、かつ、美的に重要性の少 ない場合に使用される。

すなわち同一に形成されたインプラントは選択により歯肉下「半埋込み」かま たは経歯肉に使用することができる。これは歯科医と歯科医院にとり重要な長所 である。

第44図に示した装置1151は、インプラントの係留第1005がたとえば 図示しない下顎膏部の小孔間の領域に使用されるインプラント1001を有する 。インプラント1001のヘッド1007は、たとえば標により形成された位置 決め面を有する。装置1151は、インプラント1001に固定された、輸10 3に対して回転対象のキャップ1161を偶えた上部構造要素1153と、た とえば図示しない可敷と別の図示しないキャップとを有し、このキャップは別の インプラントに固定されている。キャップ1161は金属性の材料、たとえば金

金またはチタンから成り、軸1003に対して同軸の、貫通孔を形成し、かつ、 最下部に円錐形の支持面1164を有する内部空間1163を有する。前記支持 面には同球に円進形の、ただし急勾配の面 1 1 6 5 が接続され、前記内面は軸 1 0 0 3 によりインプラント 1 0 0 1 の円錐形のヘッド部 1 0 2 7 を与いれ角度 を形成する、内部空間 1 1 6 3 は日難平面 1 1 6 5 の上方にテーパを有し、かつ、前記テーパの上側に円維形の支持面 1 1 6 7 を有する。キャップ 1 6 1 はインプラントに吹合れて 1 7 1 で国定され、前記砂合ねじの円筒形のヘッド 1 1 7 2 になられる中では、カード 1 1 7 2 には円錐形の部分 1 1 7 3 が接続され、この部分は支持面 1 1 6 7 に截置され、かつ、円筒形のシャフト部 1 1 7 4 によりねじ部 1 1 7 5 と接続される。前記ねじ部のねじはインプラントの雌ねじ 1 0 3 7 の中にねじ止めされる。このねじはインプラントの雌ねじ 1 0 3 7 の中にねじ止めされる。このねじはインプラントと対してキャップを押付けるため、キャップはその支持面 1 1 6 4 と共に少なくともインプラントのショルダ面 1 0 2 2 の外側領域に固定され、かつ、間隙なしに報置されるのに対し、インプラントのッド部 1 0 2 7 の円錐形の平面部とキャップの円錐形の平面が上、インプラントのッド部 1 0 2 7 の円錐形の平面部とキャップの円錐形の円面 1 1 6 5 との間に非常に狭い

間隙があり、この間隙の幅は最大でも0.02mmまたは好ましくは最大でわずか0.01mmになり、かつ、たとえばμmの領域にある。次いでキャップはインプラントの円離に102からの開発に104に案内され、出出しされ、かつ、同面から、輪1003に対してほぼ横方向の力の作用で支持される。キャップ1161は、自由位置決めのために形皮され、かつ、その結果、位置決か深により形成され、1047年以インプラント101位置決め面1033に指令する平面をより形成され、キャップは上方へ円錐形に先縮になる外面と、上端で平坦な被覆面とを有する。キャップ1161の内部空間1163の形成は、輪1003が上端構造要表 1153の保険に利用されるインプラントと立いに挙行たらない場合、かつ、たとえば互いに最大40°までの角度を形成する場合、前記キャップを容易に、実質的に、摩擦なしに、かつ、わずかな力でヘッド1007に載置し、かつ、さらにまた前にペッドから引き場響すことを可能にする。

第45図は骨部1111と、歯肉1113と、装置1151とを示し、前配装 置は、「半埋込み」で挿入したインプラント1001と、もう1つ別の第46図 に示したキャップ1161と、咬合ねじ1171と、磁器からなる歯冠1201 る。キャップ1161は第44図に示したキャップと同様に軸に対して回転対象に、ならびに自由位置決めのために形成され、かつ、支持面164によりショルグ面1022に軟體する。第46図はおじまれら配ったたキャップの外面211は、一級に下から上へ先線になるが、最下部に外面部分1212を有し、この部分は外側上方へ傾斜し、かつ、少なくとも近似的に平滑にインプラントのトランペット状の部分103の上端に接続されている。さらに外面1211は、軸面で可分収を対すり、13を見備している。第45図に示した安合おむ1171は、前記咬合おしが円筒形のシャフト部1174の代りに軸断面が凹面に湾曲したシャフト部1224を有し、前記シャフト部が円機形の部分173を少なくとも近似的に連続してねじ部1175に接続し、かつ、咬合ねじの破損の危険を低減するまで、第44図に示した咬合ねじから区別されている。

第47回および一部を第48回に示した装置1151は、骨部111に挿入 したインプラント1001と1部構造要素1153とを有する。上部構造要素1 153は吹合ねむ1171でインプラント1001に固定されたキャップ116 1と、個々の養備の形成に利用される衝光1201とを有する。イン

プラントのヘッド1007は、たとえば11の同一に形成された、第1位展決め 空隙1068または位度決め講1068と、幅広およびより深い第2位置決め空 隙1069または第2位置決め補1069とを有する。すなわちヘッドは位置決 め面1033を形成する合計12の位置決め溝を有する。

第47 図および第48図に示したキャップ1161は、一部を第46図はよび 第46図に示したキャップと類似に形成されているが、円錐形の支持面1164 の上方に位置がお第1241を有する。前記位置波め部は一般に円筒形であるが、 内部空間1163の円周に沿って、交互に連続する位置決め突出部1243と 位置決め空隙1245とを有する。その際、内部空間円周に沿って均等に配分さ れ、12の同一に形成かつ指定された突出部1243と、同様に均等に配分かつ 同一に形成された12の空隙1245と確余でいる。キャップの12の突出部 1243のうち、11が第1の位置決め薄1231に、かつ、1つが第2位置決 め溝1232に保合する。すなわちキャップは、マルチボジショニング用として 形成されており、かつ、インプラントと接続する際に12種類の位置一すなわち 回転位置 でインプラントに位置決めすることができ、その際、

れる。すなわちマルチポジショニング用として形成されたキャップは、ヘッドの 高さが低いにも拘わらず同様に良好に横力に抗してインプラントにより支持され 、かつ、安定してインプラントに接続される。

第49回に示したインプラント1001のヘッド1007は、第47回および 第48回に形成されたインプラントと同様に形成され、かつ、複数の、同一の第 1位置決め構1068と、幅広のならびにより海い第2位置決め構1069とを 有する。第49回に示したキャップ1161は、シングルボジショニング用とし て形成され、かつ、各第1位置決め構1068に対して前記位置決め構内に突出 する、第1位置決め突出部1253と、第2位置決め溝1069の中に突出する 第2位置決め突出部1254とを有する。前配第2位置決め突出部は、第1位置 決め突出部よりも幅が広くかつ高くなるため、その結果、前記第2位置決め突出 部は非常に小さいクリアランスで第2位置決め溝1069の中に適合し、かつ、 第1位置決め溝1068に採合することができない。

第50図に示した装置1151のインプラント1001は、複数の第1位置決め達1065と、図示しない第2位置決め溝

とを備えたヘッド1007を有する。さらにこの装置は、独立して第51図に示したキャップ1161と、殴合ねじ1171と、側部1201とを備えた上部構選要素1153を有する。キャップ1161まだは一より正確に電えば一前記キャップの外面1211が曲げられている。下部の外面部分1271は一般にインプラントの軸1003に対して回転対象の部分を含むほ次講1213まで延長すに銀角の角度を形成する軸1275に対してほぼ両軸である。キャップの核覆面1163に対サセップの上端まで軸1003に対して同時である。キャップの対容では163に対サ・マップに対して回転対象である。キャップに対して同時であり、かつ、一般に該キャップに対して回転対象である。キャップに打して回転対象である。キャップ1161は、インプラントのショルダ面1022に軟置された、円錐形の支持面1164を有し、かつ、特に一彩42次第45を対して同様が表が支持面1164を有し、かつ、特に一彩のッド部1027により支持される円錐形の内面1165を有する。しかしキャップは、たとえば全てが等しく形成され、かつ、1243で表した位置決め突出部を確定を位置する。しかしキャップは、たとえば全てが等しく形成され、かつ、1243で表した位置決め突出部を確定を位置する。

キャップはマルチポジショニング用として形成されている。ただし位置決め突出 第1243の高さは、ヘッドの位置決め溝1068、1069の深さよりも本質 的に小さいため、その頂点は位置決め溝の最深部から離れている。56に位置決 の突出第1243はヘッドの位置決め溝よりも本質的に短いため、該位置決め突 出部はたとえば両ペッド部1025、1027の接続部付近でのみ位置決め湾に 係合する。しかし円周に沿って測定された突出部1243の寸法または幅は、前 記突出部が正確な位置決めを生じるように指定される。第50図および第51図 に示したキャップは特に良好にプリッジ構造に使用可能であり、前記構造は互い に非平行の、たとえば発散または集束する軸を備えた2つのインプラントを有す る。ブリッジ構造を形成する上部構造要素1153は、それにより非平行のイン ブラント軸にも拘わらず良好にインプラントに差込み、かつ、前記インプラント から引き離すことができる。さらにキャップの位置決め突出部が小さいにも拘わ らず、横切に対して良好な位置決めと良好な支持とが造成される。

第52図に示した装置1151は、位置決め溝を備えたインプラント1001 と、マルチポジショニングまたはシングルポ

ジショニング用として形成されたキャップ1161を備えた上部構造要素1153とを有する。前記キャップは円錐形の支持面116名によりインプラント1010円機形のショルダ面1022に裁置される。ただし支持面1164の外縁部はショルダ面1022の外縁部よりも小さい直径を有するため、その結果、前記ショルダ面1022の外縁部よりも小さい直径を有する。咬合ねじ1171のヘッドはキャップの上端とほぼ一直線に並ぶ、歯科医はこのキャップにより特殊の模型キャップを使用せずに直接がつ自然の端に類似して成型することができる。それによりこの成型に基づき同時はショルダ面1022にも載置される歯冠1201を製造することができる。

第53回記載の装膜は、一般にインプラント1001の軸1003に対して回 転対象の、ただしマルチボジショニングまたはシングルボジショニング用として 形成されたキャップ161と、咬合ねじのヘッドがかなり探くキャップの中に埋 込まれた。かつ、キャップの上部の自由端から比較的大きい間隔をあけた咬合ね じ1171とを有する。キャップがよその使用にあたり、たとえば研磨することが できるので、消らかな研磨面1291が生ずる。

第54図に示した装置は、位置決め溝を備えたインプラント1001と、キャップ1161と、咬合ねじ1171とを有する。このキャップでは、インプラン

トのショルグ面1022に戴度する支持面1164がさらにまた軸1003に対して回転対象になるのに対し、キャップの全外面1211は軸1003と逆に類した軸に対して回転対象となり、かつ、たとえば円鎌形になる。キャップの変度面は、たとえば後者の軸に対して直角になる。キャップはその使用に際して必要がある場合に研修することができる。さらに搬資またはブリッジまたはその類似物はキャップにエメント間をすることができる。

第52図ないし第54図に示したキャップは、たとえば金合金またはチタンの ような金属材材から形成することができる。ただし最初に焼灼可能の合成樹脂か ら成るキャップも製造し、かつ、このキャップを鋳造キャップに置換することも できる。

以下、第55図ないし第62図を利用して義備を形成するための作業工程を設明する。第55図は、患者の下顎の骨部1111と、歯肉1113と、治癒過程に従って「半埋込み」で挿入したインプラント1を示す。インプラントのヘッド1007は、位置決め面を具備し、この位置決め面は環により形成され

ている。

インプラント1001の治癒後、第56図に示した模型要素1301が着説可能にインプラントに固定され、たとえばクリップにめまたはれじ止めされる。模型要素1301は、単体または今の模型キャンプから成り、関陳なしにインプラント1001のショルダ面1022に歳虚される。模型要素1301のキャップはたとえば一上部構造要素のキャップについて説明した場合に準じてーマルチボジショニングまたはシングルボジショニング用として形成され、それにより模型要素が指定された回転位置で位度決めされる。模型要素の固定後、変形可能の成型材料1305が結められ成型用患1303が模型要素1301を介して骨部線列と傾向1113に評付けられ、かつ、成型または圧痕が作られる。その後、成型材料は固化後、圧痕面307を形成する。

次いで成型用匙1303が成型材料1305と前記成型材料の中に顕着した模型要素1301と共にインプラント1001から取外される。第57図に示した 処置インプラント1311は、係留部1315と、ヘッド1317と、その間に とショルダ1321は、第55図、第56図に示したインプラント1001と同じに形成されるのに対し、係留部1315は通常インプラント1001の係留部と異なる。

それに続き処置インプラント1311が模型要素から分離される。それにより ヘッド1317と処置インプラントのショルダ1321の円錐形のショルダ面と が、第59図に基づき主権型1331から突出する。

次の工程では、第60図に示したように、上部構造要素の構

成要薬として利用されるキャップ1161が処虚インプラント1311のヘッド に差込まれ、かつ、咬合ねじて着脱可能に前記ヘッドに固定される。その後、第 61図に明らかなように、たとえば磁器から成る傷営1201が製造され、かつ、キャップ1161に固定される。それにより傷冠はキャップ1161と共に上部構造要素1153を形成する。この上部構造要素は第62図に基づいてのみ患者の口内に再入され、かっ、インプラント1001に固定される。

第63 図に示したインプラント1001は、たとえばもう1つの図示しないへッドを有するが、もう1つの図示しない第2次部を有する支持具た合むこともできる。インプラントは一般に輸1003に対して回転対象である。係留部1005は、さらにまた一般に円筒形の部分1011と、前記部分の上端上接続され、

前記部分から離間して一般に拡大したトランペット状の部分1013とを有する。部分1013の上端には、円錐形のショルダ面1022がある。トランペット状の部分1013は、軸に沿って至いに開陽をあけた、凹部1425、すなわち環状の、軸1003を取困を細溝1425を具備している。前記細溝の各々は軸断面で底部1427と、第1平面1428と、

第2平面1429とを有する。第1平面1428は、底部1427の上方にあり、かつ、前定底部と軸103から離間してショルグ面1022に対し外側方向へ上方に傾斜している。第2平面1429は、底部の下側にあり、本質的に第1平面1428はから、第2平面1429は軸1403により本質的に第1428はから、第2平面1429は軸1403により本質的に第1平面1428よりも大きい角度を形成する。隣接した・緑横間にある突出部またはリフは、それによりほぼ繁樹形状を有する。ただし第1および第2平面は、多底部と、前記平面の底部から離間した端部に軸唇面で弓状の部分により連続して互いに接続されている。ベンブラントは骨部1111のに挿入される場合、前配骨部が的部または細横1425の中に成長し、かつ、それにより骨部内の係留部の係留が改善される。回部または細横1425が骨部から突出する場合、歯肉1113も回部または細横1425の中に成長し、かつ、それにより骨部内の係留部の係留が改善される。回部または細横1425が骨部から突出する場合、歯肉1113も回部または細横1425の中に成長し、かつ、それにより骨部内の係留部の係留が改善される。回部または細横1425が骨部から突出する場合、歯肉1113も回部または細横1425の中に成長し、かつ、それにより骨部内の係留部の係留が改善される。回部または細横1425が骨部から突出する場合、歯肉1113も回部または細横1425の中に成長し、かつ、それにより骨部内の係留部の係留が改善されている。

- 一部を第64図に示したインプラント1001は、輸1003と係留部1005とを有する。前配係留部は雄ねじ1015を備えた一般に円筒形の部分1015を有する。前配維ねじは

一条であり、かつ、リブ1016を有するが、場合により多条とし、それに対応 して1つ以上のリブを有することができる。リブ1016はつる溶線を形成する 銀施1451と、頂点1017と、脚部1453と、2つの側面1454とを有 する。瓦いに線接する螺旋1451間に、円筒形の底面を備えた条様1461を 設けている。各側面1454は軟断面で直線の側面部分を有する。リブの直線の 側面部分は、頂点1017を形成する、軌断面で曲率半径尺、を有する弓状の部 分により連続的に互いに接続されている。さらに軸断面で直線の側面部分は、リ ブの脚部で軸断面で曲率半径R₂を有する弓状の部分により連続的に円筒形の底 面または条溝1461に接続されている。

輪断面で直線の側面部分は半径方向の直線 1465により角度 yを形成する。この角度は 15° ~ 25° 、好ましくは 18° ~ 22° かつ、たとえば約 20° になる。y702つの回かに下機をした螺旋1451の回いに対応する位置からの軸方向の距離はsで表し、1 条ねしではその角配または条高と同一である。y7は半高であり、すなわち該y7の頂点と脚部間の中心で軸の寸法aを有する。この寸法は最大でも距離s030%であり、かつ、たとえば好ましくは15%~25%をある、22½ 16

1は、リブ1016の半高で軸の寸法bを有し、この寸法は本質的に寸法aより も大きくなる。リブは、たとえば約0.5mmになる高さを有する。曲率半径R はたとえば約0.05mm~0.1mmになる。曲率半径R。は少なくとも0. 1mmであり、かつ、たとえば約0.15mmまたはそれ以上である。

第64図に示したインプラントが骨部の中に挿入される場合、頂点1017に 適合する円筒面と条構の底部により規定された円筒面との間の空間領域が本質的 に金属性のインプラント材料よりも多い一すなわた約3倍~5倍以上一の骨部材 料を含む。さらにたとえば約20°になる角度ッはインプラントと骨部との間の 圧力および張力の好ましい伝達を生じる。

第65図に示したインプラント1001のヘッド1007は、その円周に沿って均等に配分された、全て同一に形成および指定された位置決め空隙または位置 決め達1468を有する。

第66図、第67図に示したインプラントは、位置決め溝の代りに軸1003 に対して平行の、平坦な、かつ、すなわち軸に対して非回転対象の位置決め面1033を有する。前記位置決め面は全て均等に扱うされ、かつ、全て均等に形成ならびに指定されている。位置決め面33の軸の中心線の半径方向の間

隔は、ほぼまたは正確に、より狭い円錐形のヘッド部1027の上端の半径に等

しくなる。平坦な位置決め面1033は軸方向に軸平行のヘッド部1025の全長にわたり、かつ、少なくとも近似的にならびに好ましくは正確に円錐形のヘッド部1027のより先細の上端まで、かつ、それにより全インプラトの第2端 1009までも延長する。平坦な位置決め面1033は、それと共と本質的に多角形すなわち八角形を形成する。ただし軸平行のヘッド部1025は平坦な位置決め面の間にたとえばさらに狭い円箭被覆面の円周部を有する。一般に円錐形のペッド部1027はいずれの場合にも単単な位置決め面1033の間にさらに円値形の機両の部分を有さなければならない。

第31 図なかし第33図に示したインプラントの実施例に従って説明したイン プラントは一上述に特に記載されていない場合―第31図ないし第33図を利用 して説明したインプラントまたはそれ以前に説明した別のインプラントの1つと 等しくまたは類似して形成することができる。前述の内容は、キャップ、ねじ、 上部構造要素およびその他の対応する、以前に説明した部分に従って説明された 部分にも適用する。

すでに冒頭に述べたように、キャップは金属性の材料の代り

に、焼り可能の合成樹脂から成ることができる。歯科技師はそれにより溶験可能 および/または焼り可能の型取材料、たとえばワックスを、合成樹脂キャップに 塗布し、かつ、それにより 歯冠またはその他の構造師のための鋳造見なを作るこ とができる。その後、前記型取材料を取配り換型が形成され、かつ、前記쒉型の 中にある成型見本が燃焼材よび/または溶融することができる。それにより1つ の鋳造材料から、たとえば金合金から、1つの構造部が鋳込まれる。焼灼可能の チャップと前記キャップを支持する支持具の位置決め部との間の手低方向のクリ プランスは、必要がある場合に、金属性のキャップ101を有する変置について 彩8図、第9図を利用して説明したよりも少し大きくすることができ、かつ、た とえば最大約0.02mmまでになる。それに対し、焼灼可能のキャンブの突出 部の側面と前記キャップを支持する支持具の突出部の側面との間のクリアランス は、たとえば第8図、第9図を相下で金属性のキャップを強大を腰について は別したものに準して指定されて金属性のキャップを強大を腰について 記別したものに準して指定されて金属性のキャップを開たを腰について ブを利用して鋳造されたキャップは、それにより回転に対して、キャップ101 で説明したものとほぼ等しく正確に位置決めすることができる。

支持具と前記支持具に固定可能の要素は種々の方式で変更を加えることができる。 特に、様々に説明した実施例の特徴を互いに組合せることができる。

ねじを利用して着脱可能に上部構造要素および/またはキャップを支持具に固定する代りに、上部構造要素を結合剤ーすなわちセメントまたは接着剤ーで支持 具の止り穴に関定または接着し、かつ、上部構造要素および/またはキャップを 着脱不能に支持具と接続できるボルトで製造することができる。それにも拘わら 寸支持具は、結合剤の付着性を支持見で改善する機おしを有することができる。 前述のような固定方法は、特に2つの支持具に固定された上部構造要素の場合、 たとえばブリッジで好ましい方法とすることができる。

生着要素または治癒キャップはねじ止めする代りにクリップおよび/または/ ッチ接続により支持具に固定することができる。

最後に本出願人によりスイス特許出願第1220/97号または第1222/97号の優先権を請求して提出された特許出願の参照を指示しておく。これにより前記特願の内容は、異議申立が生じない場合、本特許出願に取込まれる。

符号の説明

- 1 支持具
- 5 軸
- 5 報
- 7 半径方向の直線
- 10 キャップ
- 21 支持具
- 22軸
- 23 係留部
- 24 ヘッド部
- 31 インプラント
- 32 端部

- 33 部分
- 34 雄ねじ
- 35 インプラントショルダ
- 37 ショルダ面
- 38 周縁部
- 41 止り穴
- 42 開口部
- 43 円錐主部

- 44 ショルダ
- 4.5 ねじ穴
- 46 雌ねじ
- 51 第2次部
- 52 内部または接続部
- 53 円錐形の部分
- 54 ねじ部
- 55 雄ねじ
- 57 ショルダ
- 59 ヘッド
- 60 円周面
- 61 環状溝
- 62 位置決め部
- 63 円筒形の部分
- 64 円錐形の部分
- 65 環状前面
- 67 位置決め突出部
- 68 第1位置決め空隙
- 69 第2位置決め空隙

- 71 止り穴
- 72 雌ねじ
- 81 骨部
- 82 軟質組織(歯肉)
- 83 装置
- 85 生着要素または治癒キャップ
- 86 咬合ねじ
- 91 装置
- 93 上部構造要素
- 101 キャップ
- 103 内部空間
- 104 円錐支持面
- 105 位置決め部
- 106 位置決め突出部
- 108 位置決め空隙
- 109 支持面
- 109 又将面 121 咬合ねじ
- 125 スプルー
- 126 化粧部

- 131 直線
- 132 直線
- 151 装置
- 153 構造部
- 161 キャップ
- 165 位置決め部
- 166 第1位置決め突出部
- 167 第2位置決め突出部
- 168 位置決め空隙

- 191 装置
- 193 上部構造要素
- 201 キャップ
- 205 位置決め部
- 207 位置決め突出部
- 251 装置
- 253 上部構造要素
- 261 キャップ
- 263 内部空間
- 264 円錐支持面

- 265 円錐内面
- 269 円錐支持面
- 321 支持具
- 322 1
- 323 係留部
- 324 ヘッド部
- 331 インプラント
- 335 インプラントショルダ
- 362 位置決め部
- 363 円筒形の部分
- 364 円錐形の部分
- 365 前面
- 367 位置決め突出部
- 368 第1位置決め空隙 369 第2位置決め空隙
- 371 止り穴
- 372 雌ねじ
- 4 2 1 支持具

- 431 インプラント
- 435 インプラントショルダ
- 437 ショルダ面
- 439 中心面
- 441 止り穴
- 451 第2次部
- 462 位置決め部
- 471 キャップ
- 481 キャップ
- 491 咬合ねじ
- 501 装置
- 521 支持具
- 522 軸
- 523 係留部
- 524 ヘッド部
- 531 インプラント
- 541 止り穴
- 551 ヘッド
- 552 円筒形の部分

- 553 円錐形の部分
- 562 位置決め部
- 565 前面
- 566 第1位置決め突出部
- 567 第2位置決め突出部
- 568 第1位置決め空隙
- 569 第2位置決め空隙

- 593 上部構造要素
- 601 キャップ
- 603 内部空間
- 605 位置決め部
- 606 位置決め突出部
- 608 位置決め空隙
- 651 装置
- 653 上部構造要素
- 661 キャップ
- 663 内部空間
- 665 円錐内面
- 701 装置

- 721 支持具
- 722 帕
- 723 保留部
- 724 ヘッド部
- 731 インプラント
- 759 ヘッド
- 762 位置部
- 763 円筒形の部分
- 764 円錐形の部分
- 765 前面
- 766 雄ねじ
- 771 止り穴
- 772 雌ねじ
- 776 第1位置決め突出部
- 777 第2位置決め突出部
- 778 第1位置決め空隙

- 778 第2位置決め空隙
- 786 第1位置決め突出部
- 787 第2位置決め突出部
- 788 第1位置決め空隙
- 789 第2位置決め空隙
- 793 上部構造要素
- 801 キャップ
- 803 内部空間
- 805 位置決め部
- 821 咬合ねじ 901 装置
- 2 O I 36 M
- 924 ヘッド部 931 インプラント
- 948 第1位置決め空隙
- 961 キャップ
- 965 円錐内面
- 976 位置決め突出部
- 571 基礎面
- 572 側面
- 611 本体
- 613 円錐内面 614 円筒形の穴部

- 621 位置決めスリーブ
- 626 位置決め突出部
- 627 位置決め突出部
- 627 位置決め突出部
- 636 位置決め突出部

- 637 角部
- 1000 支持具
- 1001 インプラント
- 1003 軸
- 1005 係留部
- 1007 ヘッドまたはヘッド部
- 1008 第1端部
- 1009 第2端部 1011 円筒形の部分
- 1013 拡大したトランペット状の部分
- 1015 雄ねじ
- 1016 リブ
- 1017 頂点
- 1018 端部

- 1021 ショルダ 1022 ショルダ面
- 1023 環状面
- 1025 軸平行のヘッド部
- 1027 円錐形のヘッド部
- 1029 環状溝 1030 円周面
- 1031 前面
- 1033 位置決め面
- 1025 止り穴
- 1036 開口部
- 1037 雌ねじ
- 1038 円筒形の穴部
- 1039 底部

- 1051 溝 (=チップ溝)
- 1053 すくい面
- 1067 位置決め突出部
- 1068 第1位置決め空隙 (=位置決め溝)
- 1069 第2位置決め空隙 (=位置決め溝)
- 1071 満および/または穴
- 1072 中心の中空
- 1081 溝
- 1091 環状の細溝
- 1093 止り穴
- 1094 開口部
- 1095 底部
- 1097 縦長穴
- 1111 骨部 1113 歯肉
- 1115 生着要素または治療キャップ
- 1116 支持面
- 1117 円筒形の部分
- 1119 ねじ
- 1120 維目
- 1151 装置
- 1153 上部構造要素
- 1161 キャップ
- 1163 内部空間

- 1164 円錐支持面 1165 円錐内面
- 1100 円錐四面
- 1167 円錐支持面

- 1171 咬合ねじ
- 1172 ヘッド
- 1173 円錐形の部分
- 1174 円筒形のシャフト部
- 1175 ねじ部
- 1201 歯冠
- 1211 外面 1212 外面部
- 1212 71000
- 1213 環状溝
- 1224 ショルダ部
- 1241 位置決め部
- 1243 位置決め突出部
- 1245 位置決め空隙
- 1243 第1位置決め突出部
- 1254 第2位置決め突出部
- 1271 下部外面部

- 1273 上部外面部
- 1275 軸
- 1291 研磨面
- 1301 模型要素 (=模型キャップ)
- 1303 成型用匙
- 1305 成型材料
- 1307 圧痕面
- 1311 処置インプラント
- 1315 係留部
- 1317 ヘッド
- 1321 ショルダ
- 1331 主模型

1425 環状の凹部(=細溝) 1427 底部 1428 第1平面 1429 第2平面 1451 リブの螺旋 1453 脚部 1454 側面

- 1461 凹部もしくは条構 1465 半径方向の直線
- 1468 位置決め空隙または位置決め溝

[図1]

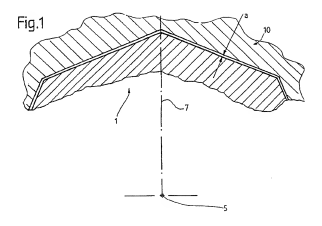
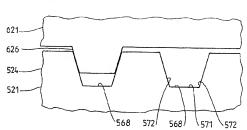
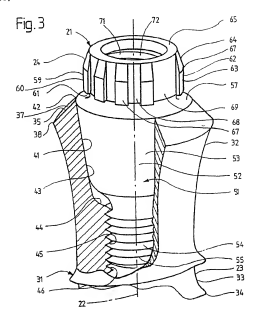
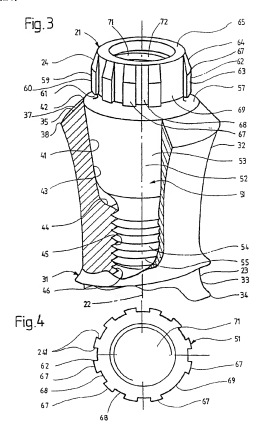
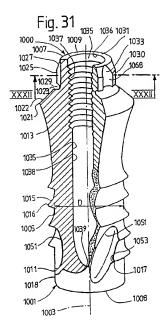


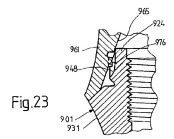
Fig. 28

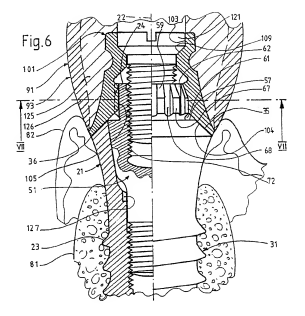


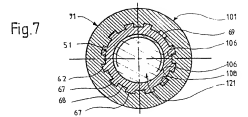




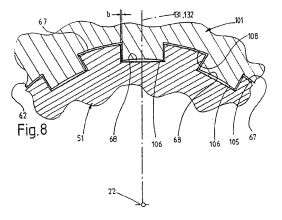


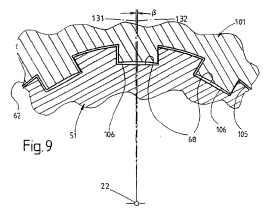




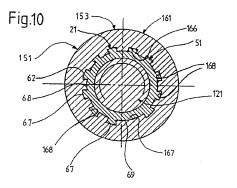


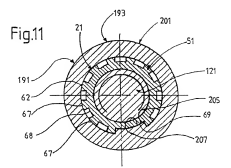
[図8]

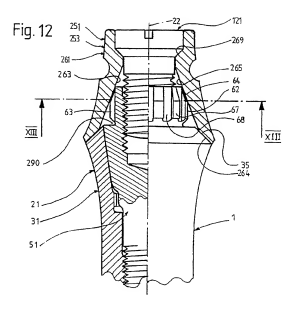


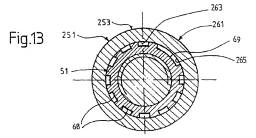


[図10]

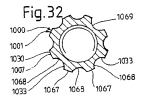


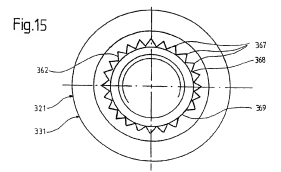


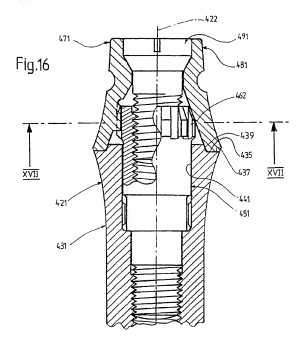


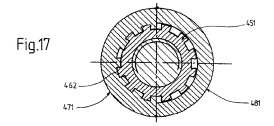


【図14】

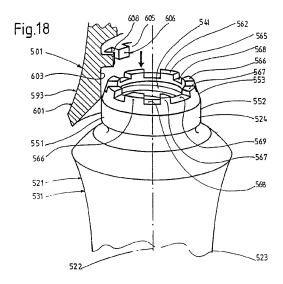


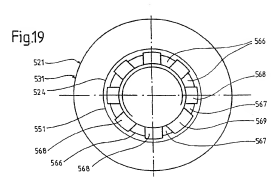




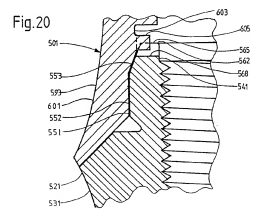


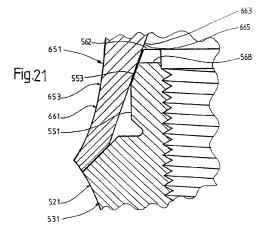
[図18]

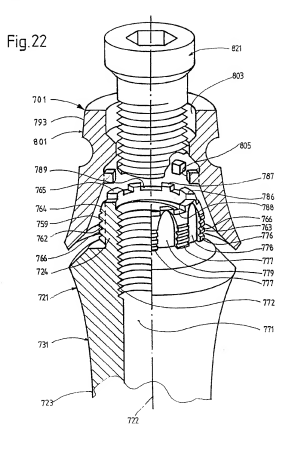


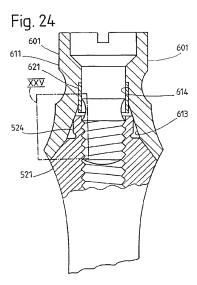


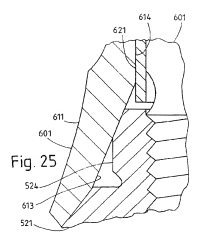
[図20]



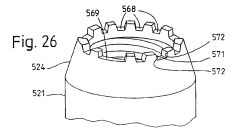


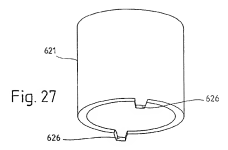






[図26]





【図29】

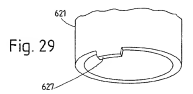
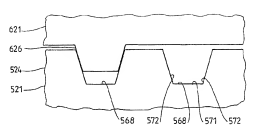
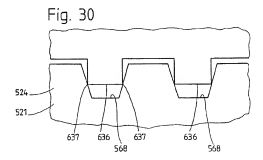
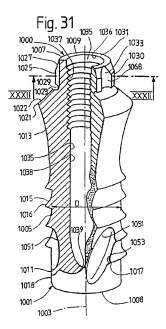


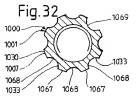
Fig. 28

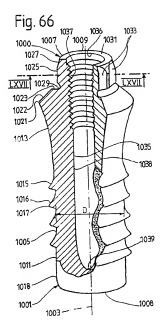


[図30]

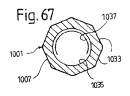


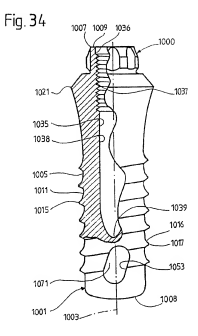


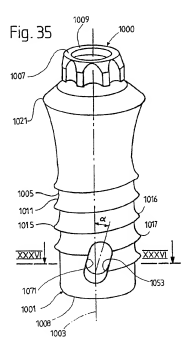


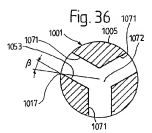


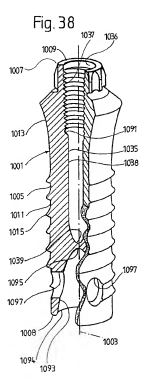
[図67]

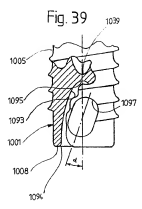


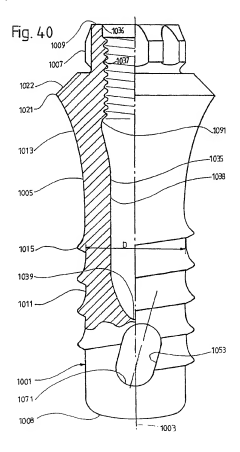


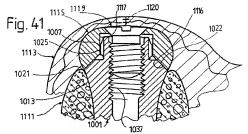




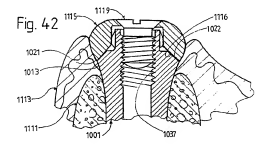


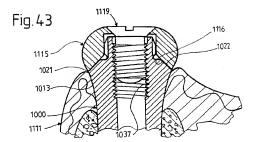


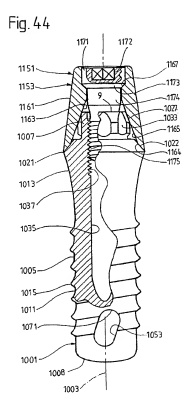


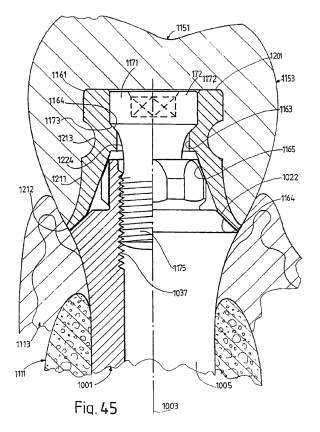












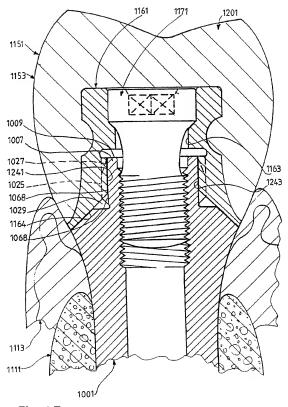
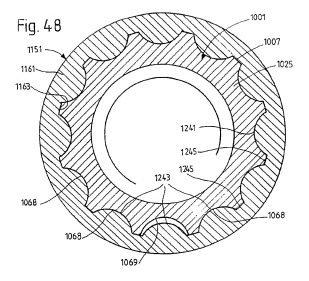
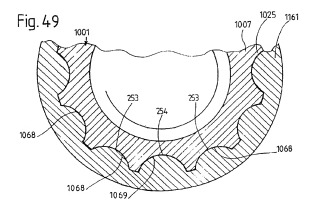
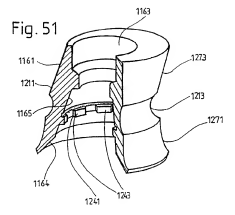
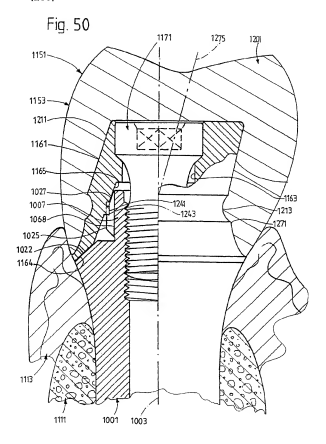


Fig. 47









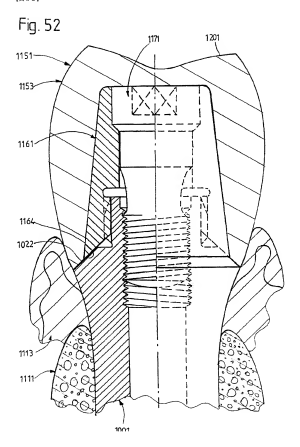
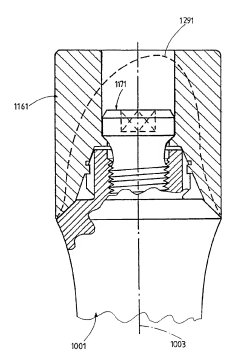
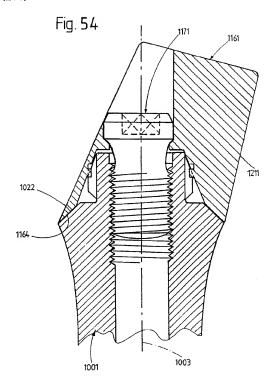
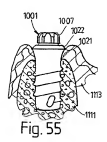


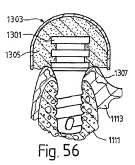
Fig. 53

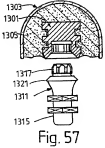






【図56】





[図58]

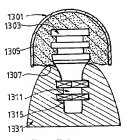
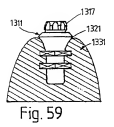
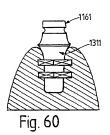


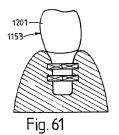
Fig. 58

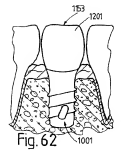


[図60]

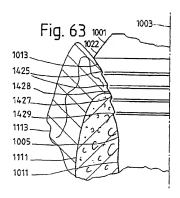


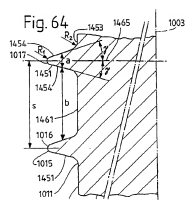
[図61]



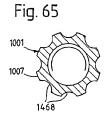


【図63】





【図65】



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ternational Application No

	PCT/EP 98/02904				
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61C8/00				
	o Infernational Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED				
IPC 6	noumentation electriched (disself-cation system lollowed by classification A61C	ion symbols)			
Documenta	ton searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	n the fields searched		
Electronic d	atia base consulted during the miernational search (neare of data b	sse and, where practical, soar	on terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate of the re-	ievani passages	Relavant	to claim No.	
A	DE 195 34 979 C (BOEHMERT & BOEH January 1997 cited in the application see the whole document	1,17 25,25 31,32),		
А	EP 0 685 208 A (SUTTER) 6 Decemb cited in the application see column 4, line 11 - line 36 see column 5, line 15 - column 6 see claims 1,10; figures 1-4	1,17, 25,25,31,32) .		
А	CA 1 313 597 A (UNIVERSITY OF TO INNOVATIONS FOUNDATION) 16 Febru cited in the application see figures 1,2		1		
X Furt	her documents are lated in the continuation of box C.	Patent family mom	sers are listed in annex.		
**Special Congress of Grid Structures 1 **Consumer staffing in a partner state of the an involve in an order of the consumer staffing and an involve in the consumer staffing and an involve in the consumer staffing and a staffing a					
	actual completion of their ternational search September 1998	Date of making of the in	ternetional search report		
	September 1990 Resing actives of the ISA Europease Potent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 1.1. 2020 FM Principle Tol. (1-2) 70 900-2040-017. 31 651 sports.	Autronized officer Raybould			

From PCT/ISA/21C (second short) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ternational Application No PCT/EP 98/02904

	MONI DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Fielevant to claim No.
Calegory *	Calation of document, with indication where appropriate, of the setsyant passages	PISSONAL TO CHAPTE NO.
A	EP 0 475 299 A (EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE) 18 March 1992 cited in the application see figures 1,2	1
А	FR 2 733 144 A (LAURENT ET AL.) 25 October 1996	
		1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 98/02904

					PCT	/EP 98/02904
cite	atent document of in search repor		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19534979	С	09-01-1997	AU	7082896 A	09-04-1997
				WO	9710769 A	27-03-1997
				EP	0851744 A	
EP	685208	Α	06-12-1995	IL	113726 A	05-04-1998
				JP	8047500 A	20-02-1996
				US	5667384 A	16-09-1997
CA	1313597	A	16-02-1993	NONE		
EP	475299	A	18-03-1992	DE	4028855 A	12-03-1992
				AT	117525 T	15-02-1995
				CN	1062834 A	.B 22-07-1992
				DE	59104382 D	09-03-1995
				DK	475299 T	26-06-1995
				ES	2068447 T	16-04-1995
				GR	3015833 T	31-07-1995
				HK	66795 A	12-05-1995
				HU	214166 B	28-01-1998
				IL	99411 A	19-01-1996
				JP	5000145 A	08-01-1993
				KR RU	9405298 B	16-06-1994
				US	2072812 C	10-02-1997
					5125840 A	30-06-1992
FR	2733144	A	25-10-1996	NONE		

Form PCT/ISA/210 (passed turnly across) (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, F1, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), BR, JP, US